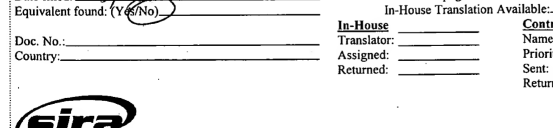


L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	2147	707/3.ccls.	USPAT	2003/09/05 16:21
2	0	707/104.ccls.	USPAT	2003/09/05
3	1349	707/2.ccls.	USPAT	16:21 2003/09/05
4	1056	707/101.ccls.	USPAT	16:22 2003/09/05
-	0	sgrep	USPAT	16:22 2003/08/22
_	103	grep	USPAT	10:47 2003/08/22 10:47
-	693	otsubo	USPAT	2003/08/22
-	o	otsubo AND motohide	USPAT; JPO	10:48 2003/08/22 10:48
-	0	otsubo AND motohide	JPO	2003/08/22
-	4253	otsubo	JPO	10:48 2003/08/22
-	17	otsubo AND editing	JPO	10:49 2003/08/22
-	314	715/530.ccls.	USPAT	10:51 2003/08/22 15:48
_	2	grep AND redirect	USPAT	2003/08/22
_	421	edit AND "search results"	USPAT	2003/08/22
] -	37	edit SAME "search results"	USPAT	2003/08/22
-	5	"wild card" SAME delimited	USPAT	2003/08/22
] -	658	negation AND search	USPAT	2003/08/22 16:30
-	38	negation SAME search	USPAT	2003/08/25 11:24
-	1	("6259421").PN.	USPAT	2003/08/25 11:24
-	0	("6259421").PN.	JPO	2003/08/25 11:24
-	0	6-259421	JPO	2003/08/25
-	0	"6259421"	JPO .	2003/08/25 11:25
-	0	"6-259421"	JPO	2003/08/25 11:25
-	0	"6-259421"	DERWENT	2003/08/25
-	0	"6-259421"	JPO	2003/08/25
-	0	"6259421"	JPO	2003/08/25
-	2	("5812999").PN.	USPAT; US-PGPUB;	2003/09/05
			EPO; JPO; DERWENT; IBM TDB	
_	2	("5649218").PN.	USPAT; US-PGPUB; EPO; JPO; DERWENT;	2003/09/05 16:11
	L		IBM_TDB	<u> </u>

Search 09/357,841

STIC Translation Branch Request Form for Phone: 308-0881 Crystal Plaza ¼, Room 2C15 http://ptoweb/patents/stik PTO 2003-5172 Information in shaded areas marked with an * is required S.T.I.C. Translations Branch Fill out a separate Request Form for each document *U. S. Serial No. : 69/357,841 *Requester's Name: Jongthan Schlaifer Phone No.: 305-9777 Office Location: 4806,CPK2 Art Unit/Org · 2178 Is this for the Board of Patent Appeals? Date of Request: ____8/25/2003 *Date Needed By: 2/29/2003 (Please indicate a specific date) **Document Identification (Select One):** Note: If submitting a request for patent translation, it is not necessary to attach a copy of the document with the request. If requesting a mon-patent translation, please attach a complete, legible copy of the document to be translated to this form and submit it at your EIC or a STIC Library **Patent** *Document No. **Translations Branch** *Country Code The world of foreign prior art to you. *Publication Date *Language No. of Pages _____ (filled by STICE *Author Article *Language Eduivalent Patents *Country *Type of Document Other *Country *Language To assist us in providing the most cost effective service, please answer these questions: Will you accept an English Language Equivalent? (Yes/No) Would you like to review this document with a translator prior to having a complete written translation? (Panslator will call you to set up a mutually convenient time) Yes/No) Would you like a Human Assisted Machine translation? Human Assisted Machine translations provided by Derwent/Schreiber is the default for Japanese Patents 1993 onwards with an Average 5-day turnaround: STIC USE ONL **Translation** Copy/Search. Date logged in: Processor: _ Date assigned: 8 PTO estimated words: Number of pages:_ Date filled: _





Contractor: Name:

Priority:

Sent: Returned:

PTO 2003-5172

S.T.I.C. Translations Branch

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-259421

(43)公開日 平成6年(1994)9月16日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G06F 15/20

550 E 7315-5L

554 M 7315-5L

15/40

500 L 9194-5L

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 33 頁)

(21)出願番号

特願平5-164761

(22)出頭日

平成5年(1993)7月2日

(31)優先権主張番号 特願平4-176792

(32)優先日

平4(1992)7月3日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(31) 優先権主張番号 特顯平5-2855

(32)優先日

平5(1993)1月11日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000005496

富士ゼロックス株式会社

東京都港区赤坂三丁目3番5号

(72)発明者 古城 慎太郎

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号

KSP R&D ビジネスパークビル

富士ゼロックス株式会社内

(72) 発明者 宮崎 淳

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号

KSP R&D ビジネスパークビル

富士ゼロックス株式会社内

(74)代理人 弁理士 木村 高久

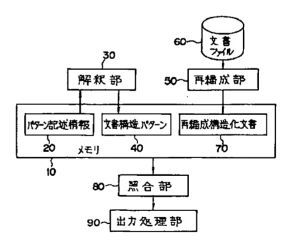
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 文書処理装置

(57)【要約】

【目的】構造化文書に対する指定された階層構造パター ンに従った文書構成要素の検索処理を行うことのできる 文書処理装置を提供する。

【構成】メモリ10には、文書構造要素同志の接続関係 が記述された情報を示すパターン記述情報20が格納さ れ、また文書ファイル60には構造化文書が格納されて いる。解釈部30は、パターン記述情報20を解釈し て、階層構造を表現している文書構造パターンを生成 し、この文書構造パターン40をメモリ10に格納す る、再編成部50は、文書ファイル60の構造化文書を 走査して、照合処理可能な形式の構造に再編成し、この 結果である再編成構造化文書70をメモリ10に格納す る、照合部80は文書構造パターン40と再編成構造化 文書70とを照合する。出力処理部90は、照合部80 の照合により一致したものを出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】複数の文書構成要素を有する構造化文書に 対する処理を行う文書処理装置において、

基準となる文書構成要素同志の接続関係を解釈する解釈 手段と、

前記構造化文書を照合処理可能な形式の構造に再編成する再編成手段と、

前記解釈手段による解釈結果と、前記再編成手段による再編成結果とを照合する照合手段と、

この照合手段の照合により一致した文書構成要素を前記 10 再編成結果から抽出し出力する出力処理手段とを具備し たことを特徴とする文書処理装置。

【請求項2】所定の文書構成要素に対する所定の処理を 指定する指定手段を更に具備し、

前記出力処理手段は、前記照合手段の照合により一致した文書構成要素に対して、前記指定手段により指定された所定の処理を施した後、出力することを特徴とする請求項1記載の文書処理装置。

【請求項3】所定の文書構成要素に対する削除処理を指定する指定手段と、

前記照合手段の照合により一致した文書構成要素と、当 該文書構成要素の親である文書構成要素とを対応付けし て蓄積する蓄積手段とを更に具備し、

前記出力処理手段は、前記指定手段により削除処理が指定されると、前記蓄積手段に蓄積されている前記親である文書構成要素から、前記蓄積手段に蓄積されている前記照合手段の照合により一致した文書構成要素に関する情報を取り除くと共に、当該親である文書構成要素から削除されない、当該親の文書構成要素の子供である文書構成要素を出力することを特徴とする請求項1記載の文 30 書処理装置。

【請求項4】複数の文書構成要素を有する構造化文書を 複数保存したファイルを格納する格納手段と、

基準となる文書構成要素同志の接続関係を解釈する解釈 手段と、

前記格納手段に格納されているファイル内の複数の構造 化文書それぞれを照合処理可能な形式の構造に再編成す る再編成手段と、

前記解釈手段による解釈結果と、前記再編成手段による 再編成結果とを照合する照合手段と、

この照合手段の照合により一致した文書構成要素を前記 再編成結果から抽出し出力する出力処理手段とを具備し たことを特徴とする文書処理装置。

【請求項5】前記複数の構造化文書を保存した複数のファイルを対象として、前記文書構成要案同志の接続関係に適合する文書構成要案を前記再編成結果から抽出することを特徴とする請求項4記載の文書処理装置。

【請求項6】ソース側及びターゲット側それぞれの前記 複数の構造化文書を保存した複数のファイルを対象とし て、前記文書構成要素同志の接続関係に適合する文書構 50

成要素を前記再編成結果から抽出すると共に、前記ターゲット側の抽出結果である文書構成要素に対する前記ソース側の抽出結果である文書構成要素の挿入を実行することを特徴とする請求項4記載の文書処理装置。

【請求項7】前記出力処理手段は、指定された属性に関する情報に基づいて、前記照合手段の照合により一致した文書構成要素の属性の参照又は変更の操作を実行することを特徴とする請求項2乃至請求項6記載の文書処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、文書中から所望のパターンを検索する文書処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来においては、ワードプロセッサや、 文書作成・編集機能を有するワークステーションやコン ピュータ等の装置には、一般的に、作成された文書中か ら所望の文字列を検索することのできる検索機能が設け られている。この検索機能を利用することにより、検索 対象となる文字列を、他の文字列に置換したり削除した りして、文書を編集することができる。

【0003】またこのような文書編集を自動化するよう にしたものも実現されており、例えば、

- (1)カット・アンド・ペーストしながらの操作をマクロ記述して何度でも実行することができるようにしたもの
- (2) 例えば特開平3-147062号公報に開示されている様に、文書中から取り出された複数の文字列を一時記憶領域に保存し、その後順次、ベースト(挿入)するようにしたもの。
- (3) 指定したパータン文字列が文字列中に現れた際に、置き換え等を実施する様にしたもの(例えばUNIXのsedのようなストリームエデッタ)。がある。【0004】また文書ファイルを編集する方法としては、インタラクティブにユーザがカット・アンド・ペーストする方法や、バッチ処理で行う方法がある。このうち、効率良く複数回の抽出挿入を行う方法として、例えば、
- (4)ユーザが指定した抽出文字列を複数個同時に記憶 しておき、これら複数の文字列を順次、所定の位置に挿 入するようにしたもの(例えば特開平3-147062 号公報)。
 - (5) ユーザがインタラクティブに文書にマークを付与することにより、一度に複数の指定領域の入れ替えを行うようにしたもの(例えば特開平3-260761号公報).
 - (6)ファイル内のある特定の文字列パターンの出現に対して、文字列の置き換え等の処理を行うようにしたもの(例えばUNIXのawk、sedなど)。
- **60 (7)構造と内容とを分離して管理する構造化文書シス**

-18

テムにおいて、差し込み指定のある複数の文書から、差 し込み文字列を予め抽出しておき、この差し込み文字列 を差し込み対象文書へ反映させるようにしたもの(例え ば特開平4-57151号公報).がある。

【0005】更に文書の特定部分の属性値(例えば文字 の大きさなど)を変更するようにしたものも実現されて おり、この方法として、例えば、

- (8) インタラクティブなエディタにより逐一変更する ようにしたもの。
- (9)特定部分にスタイルを予め設定しておき、スタイ 10 ルの属性値を変更することにより、一括変換するように したもの。

がある。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の装置では、文書中から文字パターン(検索対象の文 字列)を検索することは可能であるが、これは文書中の 文字列と指定文字列との照合により一致したものを検索 するようにしているので、内部的に階層構造の情報を持 った文書いわゆる構造化文書から、指定された階層構造 20 パターンに従った文書要素を検索することができなかっ た。

【0007】すなわち、構造化文書においては、文書要 素が階層構造上のどこに位置するかによって、その文書 要素の情報は意味を変えるので、従来の如く、単に文字 列の照合のみにより検索し、階層構造を考慮しない検索 では、適切な部分にアクセスすることができず、正確な 検索処理を行うことができなかった。

【0008】また上記(1)のものでは、不正確な処理 を施してしまうことが多く、このため、複数の文書をバ 30 ッチで処理することができない。

【0009】また上記(2)のものでは、正確な処理を 施すことはできるが、バッチで処理することができな

【0010】また上記(3)のものでは、バッチ処理に 適しているが、構造を持った文書の文字列は構造上の位 置によって意味を変えるので、不適切な部分を書き換え てしまう恐れがあり、構造化文書には適していない。

【0011】また上記(4)のものでは、文書中の全指 定箇所をユーザがインタラクティブに一度設定しなけれ 40 ばならないので、操作が繁雑である。

【0012】また上記(5)のものでは、上記(4)の 場合と同様に、文書中の全指定箇所をユーザがインタラ クティブに一度設定しなければならないので、操作が繁 雑である。

【0013】また上記(6)のものでは、ユーザが文書 中の所定箇所を指定する必要はないが、一般的なストリ ングマッチのため、ファイル中の構造の意味を解釈せず に、単に文字列として照合し、一致した文字列に対して 維持しつつ処理することはできない。

【0014】また上記(7)のものでは、内容の変更に ついては効率良く実行することができるが、構造と内容 を同時に変更することはできない。

【0015】また上記(8)の方法では、インタラクテ ィブに処理するので、属性値の変更処理を自動化するこ とができず、このため効率が悪く、操作ミスによる間違 いも発生し易い。

【0016】更に上記(9)のものでは、予めスタイル を設定しておく必要であるので、そのための手間がかか る。また同一のスタイルには全て同一の属性が付与され るので、柔軟性に欠ける.

【0017】そこで本発明の目的は、構造化文書に対す る指定された階層構造パターンに従った文書構成要素の 検索処理を行うことができる文書処理装置を提供するこ

【0018】本発明の他の目的は、構造化文書に対する 指定された階層構造パターンに従った文書構成要素を検 索し、この文書構成要素に対する削除、置換、複写など の操作を実施することができる文書処理装置を提供する ことである。

【0019】本発明の他の目的は、複数の構造化文書に 対する指定された階層構造パターンに従った文書構成要 素の検索処理を行うことができる文書処理装置を提供す ることである.

【0020】本発明の他の目的は、ターゲット側の複数 のファイルそれぞれに保存されている複数の構造化文書 から抽出された文書構成要素に対する、ソース側の複数 のファイルそれぞれに保存されている複数の構造化文書 から抽出された複数の文書構成要素の挿入操作を一度に 自動的に行うことができる文書処理装置を提供すること である。

【0021】本発明の他の目的は、複数の構造化文書に 対する指定された階層構造パターンに従った文書構成要 素を検索し、この文書構成要素の属性値の参照又は変更 を行うことができる文書処理装置を提供することであ る.

[0022]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、複数の文 書構成要素を有する構造化文書に対する処理を行う文書 処理装置において、基準となる文書構成要素同志の接続 関係を解釈する解釈手段と、前記構造化文書を照合処理 可能な形式の構造に再編成する再編成手段と、前記解釈 手段による解釈結果と、前記再編成手段による再編成結 果とを照合する照合手段と、この照合手段の照合により 一致した文書構成要素を前記再編成結果から抽出し出力 する出力処理手段とを具備している。

【0023】第2の発明は、第1の発明において、所定 の文書構成要素に対する所定の処理を指定する指定手段 変更を加えるようにしているので、文書の構造の意味を 50 を更に具備し、前記出力処理手段は、前記照合手段の照 44.2

合により一致した文書構成要素に対して、前記指定手段 により指定された所定の処理を施した後、出力すること を特徴としている。

【0024】第3の発明は、第1の発明において、所定 の文書構成要素に対する削除処理を指定する指定手段 と、前記照合手段の照合により一致した文書構成要素 と、当該文書構成要素の親である文書構成要素とを対応 付けして蓄積する蓄積手段とを更に具備し、前記出力処 理手段は、前記指定手段により削除処理が指定される と、前記蓄積手段に蓄積されている前記親である文書構 10 成要素から、前記蓄積手段に蓄積されている前記照合手 段の照合により一致した文書構成要素に関する情報を取 り除くと共に、当該親である文書構成要素から削除され ない、当該親の文書構成要素の子供である文書構成要素 を出力することを特徴としている。

【0025】第4の発明は、複数の文書構成要素を有す る構造化文書を複数保存したファイルを格納する格納手 段と、基準となる文書構成要緊同志の接続関係を解釈す る解釈手段と、前記格納手段に格納されているファイル 内の複数の構造化文書それぞれを照合処理可能な形式の 20 構造に再編成する再編成手段と、前記解釈手段による解 釈結果と、前記再編成手段による再編成結果とを照合す る照合手段と、この照合手段の照合により一致した文書 構成要素を前記再編成結果から抽出し出力する出力処理 手段とを具備している。

【0026】第5の発明は、第4の発明において、前記 複数の構造化文書を保存した複数のファイルを対象とし て、前記文書構成要素同志の接続関係に適合する文書構 成要素を前記再編成結果から抽出することを特徴として いる。

【0027】第6の発明は、第4の発明において、ソー ス側及びターゲット側それぞれの前記複数の構造化文書 を保存した複数のファイルを対象として、前記文書構成 要素同志の接続関係に適合する文書構成要素を前記再編 成結果から抽出すると共に、前記ターゲット側の抽出結 果である文書構成要素に対する前記ソース側の抽出結果 である文書構成要素の挿入を実行することを特徴として いる。

【0028】第7の発明は、第2の発明乃至第6の発明 において、前記出力処理手段は、指定された属性に関す 40 る情報に基づいて、前記照合手段の照合により一致した 文書構成要素の属性の参照又は変更の操作を実行するこ とを特徴としている.

[0029]

【作用】第1の発明では、解釈手段によって解釈された 文書構造パターンと、再編成手段によって再編成された 構造化文書とを照合手段によって照合し、更に出力処理 手段が、その照合により一致した文書構成要素を再編成 された構造化文書から抽出し出力するようにしたので、 構造化文書から、指定された階層構造に従った文書構成 50 【0035】第7の発明では、第2の発明乃至第6の発

要素を検索し出力することができる。

【0030】第2の発明では、第1の発明において、出 力処理手段は、照合手段の照合により一致した文書構成 要素に対して、指定手段により指定された所定の処理例 えば削除、置換、複写などの処理を施した後、出力する ようにしているので、構造化文書から、指定された階層 構造に従った文書構成要素に対して、削除、置換、複写 などの処理を施すことができる。

【0031】第3の発明では、第1の発明において、出 力処理手段は、指定手段により削除処理が指定される と、蓄積手段に蓄積されている、照合手段の照合により 一致した文書構成要素の親である文書構成要素から、蓄 積手段に蓄積されている照合手段の照合により一致した 文書構成要素に関する情報(例えば文書構成要素を示す ノード、そのノードの位置情報)を取り除くと共に、当 該親である文書構成要素から削除されない、当該親の文 書構成要素の子供である文書構成要素を出力するように しているので、削除すべき文書構成要素の親の文書構成 要素の内容を自動的に変更することができる。

【0032】第4の発明では、解釈手段が、基準となる 文書構成要素同志の接続関係を解釈し、また再編成手段 が、格納手段に格納されているファイル内の複数の構造 化文書それぞれを照合処理可能な形式の構造に再編成 し、また照合手段が、解釈手段による解釈結果と、再編 成手段による再編成結果とを照合し、更に出力処理手段 が、照合手段の照合により一致した文書構成要素を前記 再編成結果から抽出するようにしているので、複数の構 造化文書から、指定された階層構造に従った文書構成要 索を検索し出力することができる.

【0033】第5の発明では、第4の発明において、複 数の構造化文書を保存した複数のファイルを対象とし て、文書構成要案同志の接続関係に適合する文書構成要 素を再編成結果から抽出するようにしているので、複数 のファイルそれぞれに保存されている複数の構造化文書 から、指定された階層構造に従った文書構成要素を検索 し出力することができる。

【0034】第6の発明は、第4の発明において、ソー ス側及びターゲット側それぞれの複数の構造化文書を保 存した複数のファイルを対象として、文書構成要素同志 の接続関係に適合する文書構成要素を再編成結果から抽 出すると共に、ターゲット側の抽出結果である単数又は 複数の文書構成要素に対するソース側の抽出結果である 単数又は複数の文書構成要素の挿入を実行するようにし ているので、ターゲット側における複数のファイルそれ ぞれに保存されている複数の構造化文書から抽出された 単数又は文書構成要素に対して、ソース側における複数 のファイルそれぞに保存されている複数の構造化文書か ら抽出された単数又は文書構成要素を一度に挿入するこ とができる。

明において、出力処理手段は、指定された属性に関する 情報に基づいて、照合手段の照合により一致した文書構 成要素の属性の参照又は変更の操作を実行するようにし ているので、構造化文書から、指定された階層構造に従 った文書構成要素を検索し、この文書構成要素の属性に 対する参照又は変更の操作を実施することができる。 [0036]

【実施例】以下、第1の実施例乃至第5の実施例を添付 図面を参照して説明する。

【0037】最初に第1の実施例を図1乃至図9を参照 10 して説明する。

【0038】図1は、本発明に係る文書処理装置の第1 の実施例を示す機能ブロック図である。

【0039】同図において、メモリ10には、基準とな る文書構成要素同志の接続関係(階層関係や順序関係) のパターン記述情報20(これについては後述する)が 記憶されており、解釈部30は、メモリ10からパター ン記述情報20を読み出して解釈し、この解釈結果であ る文書構造パターン40(これについては後述する)を メモリ10に記憶する。再編成部50は、文書ファイル 20 60に保存されている構造化文書内を走査して、その構 造化文書を照合処理可能な形式の構造に再編成し、この 再編成結果である再編成構造化文書70(これについて は後述する)をメモリ10に格納する。そして照合部8 0は、メモリ10に記憶されている文書構造パターン4 0と再編成構造化文書70と照合し、この照合結果を出 力処理部90に出力する。出力処理部90では、照合部*

(節/表題/introduction)#(節/表題)

ここで、"/"は包含関係、"#"は順序関係を表して いる。

のように記述される。この記述内容はメモリ10に記憶 される。

【0044】そして解釈部30は、メモリ10から上記 (1) に示す様なパターン記述情報を読み出して解釈 し、この結果として図3に示す様に階層構造(木構造) を形成している文書構造パターン(これが上述した文書 構造パターン40に相当する)を生成する。このとき、 当然、上述したような構文要素や文法などが考慮され て、文事構造パターンが生成されることとなる。なおこ ける矩形図形を単純パターンということにする。

【0045】ここで、解釈部30によるパターン記述の 解釈処理について、図4に示すフローチャートを参照し て説明する。なおここでは、括弧("("、"(")の 構文要素の処理を省略している.

【0046】解釈部30は、カレントレコードを生成し (ステップ401)、その後、入力文字列(例えば上記 (1)のパターン記述情報)についての解釈は終りか否 かを判断する(ステップ402)。入力文字列について の解釈処理がまだ残っている場合は、次の文字が順序関※50

8 *80の照合により一致した文書構成要素を再編成構造化 文書70から抽出し出力する。

【0040】図2は、図1に示した実施例の装置を実現 するためのハードウェア構成を示したものであり、例え ば、ワークステーションやコンピュータ等のブロック図 を示している。図2において、装置は、構造化文書に対 する検索処理を実行する中央処理装置(以下、CPUと いう) 210と、主メモリ220と、ディスク230 と、各種のデータ内容や文書内容を表示するディスプレ イ240と、キーボードやマウスから構成され各種デー タや指令を入力する入力装置250とがバス260を介 してそれぞれ接続されている。なおCPU210はバス 260を介してこれに接続された各部を制御する。

【0041】ここで、図1に示した機能ブロック図の構 成要素と図2に示したブロック図の構成要素との対応関 係について説明する。図1に示したメモリ10は主メモ リ20に対応しており、図1に示した解釈部30、再編 成部50、照合部80、および出力処理部90は共にC PU210に対応しており、文書ファイル60はディス ク230に対応している。

【0042】次に上述したパターン記述情報20につい て説明する。

【0043】パターン記述情報20は、パターンが、 "節"、"表題"などの単純文字列パターン、"/"、 "#"などの接続表現記号、"("、")"などの括 弧、等の構文要素が特定の文法に従って出現するように 表現されるものであり、例えば、

... (1)

※係を表す記号"井"か否かを判断する(ステップ40 30 3).

【0047】ステップ403において記号"井"であれ ば、新たなレコードを生成し、このレコードをカレント レコードの弟にし(ステップ404)、その後、新たに 生成したレコードをカレントレコードと定義する(ステ ップ405)。その後、上記ステップ402に戻りこの ステップ以降を実行する。

【0048】ステップ403において文字が記号"井" でない場合は、当該文字が包含関係を表す記号"/"か 否かを判断し(ステップ406)、記号"/"の場合 の実施例では、図3に示すような文書構造パターンにお 40 は、新たなレコードを生成し、このレコードをカレント レコードの子にする (ステップ407)。その後、ステ ップ405に進む。

> 【0049】ステップ406において文字が記号"/" でない場合は、文字であることを意味するので、当該文 字をカレントレコード内に挿入し(ステップ408)、 その後、ステップ402に戻りこのステップ以降を実行 する。

> 【0050】なお、ステップ402において入力文字列 についての解釈が終了した場合は処理を終了する。

> 【0051】ここで、具体例を挙げて説明する。例えば

10 は、階層構造(木構造)として表現される。なおこの実 施例では、再編成構造化文書における矩形図形を文書ノ

(j) に示すようにパターンとして解釈されていく。なお、同図において、矩形図形がレコードを表している。 また図5(j)に示す内容が最終的な文書構造パターンである。

【0058】次に、照合部80による照合処理について、図8に示すフローチャートを参照して説明する。

ードということにする。

【0052】上述した例では、文字列のパターン解釈であったが、図形エディタを用いて描画したグラフ(グラフ理論におけるグラフ)を解釈してパターンとする方法もある。このときは、ノードやリンクを適切な意味に解釈するように定義する。例えば、図3に示した例では、矩形で囲まれた文字列(例えば節や表題)が単純文字列(例えば符号301で示す線分(リンク))が序列関係を表し、左右の矩形図形を結んでいるリンク(例えば符号302で示す線分(リンク))が包含関係を表している。このような図形から意味構造を抽出するには、例えばパターン記述専用の図形エディタを用きすれば良い。【0053】ここで、図形エディタを用いたパターン記述の一例を図6に示す。

【0059】照合部80は、current-nodeを、再編成構造化文書の構造における最初の文書ノードにし(ステップ801)、current-patを、文書構造パターンの構造における最初の単純パターンにする(ステップ802)。

【0054】まずユーザは、図6(a)に示す様にパタ 20 ーンエディタの初期画面つまりウィンドウ600を表示 画面に表示せさ、次に図6(b)に示す様にノード "un specified node"をマウス(入力装置250に設けられ ている)を操作して選択し、その後、所定の操作を行っ て、図6(c)に示す様にポップアップメニュー610 を表示させる。そして、ポップアップメニュー610の "set string" の項目を選択して、図6 (d) に示す様 に文字列を記述する。続いて、ボップアップメニュー6 10の "make child" の項目を選択して、図6(e)に 示す様にノード"節"の子ノードを作成する。引き続い 30 て、ポップアップメニュー610の "make brother" の 項目を選択して、図6(f)に示す様に弟ノード作成す る。こうして作成された図6 (f)に示す様なグラフは 直接文書構造パターンとして用いられる。すなわち、図 6 (f)に示す内容が、パターン記述情報20であり、 また文書構造パターン40でもある。

【0060】その文書ノードおよび単純パターンは指定された接続条件に一致するか否かを判断し(ステップ803)、一致する場合は、current-pat とcurrent-nodeとが一致するか否かを判断する(ステップ804)。 【0061】ステップ804において一致する場合は、current-nodeを次の文書ノードにし(ステップ805)、その後、単純パターンが終りか否かを判断する(ステップ806)。

【0055】次に、再編成部50により再編成される再編成構造化文書70について説明する。

【0062】ステップ806において単純パターンが終了した場合は、その旨が照合部80から出力処理部90に通知される。出力処理部90では、その一致した文書ノードを出力する(ステップ807)。このようにして出力される文書ノードは、ディスプレイ240に表示されたり、あるいはファイルとして保管される。さらには、その文書ノードを他の(或いは同一の)文書中の特定領域に流し込むことによって、文書内容を編集することができる。このように検索して一致した文書ノードすなわち文書構成要素を、削除や置換したり、他の文書に挿入することができる。

【0056】ファイルとして保管されている文書のままでは、文書内部の構造へのアクセスができずパターン処 40 理に不利なので、ファイルを走査して構造を再編成する。ただし、一度にファイル全体を解析する必要はなく、照合部80が必要するとき、必要となっている部分のみを解析して出力するようにする。

【0063】ところでステップ807が終了すると、照合部80は、current-pat を前の単純パターンにし(ステップ808)、その後、文書ノードが終りか否かを判断す(ステップ809)。

【0057】この解析処理としては、ファイルの必要とする箇所にファイルポインタを移動して可変長レコードを切り出し、そのレコードに予め記述されている構造上での位置情報をもとに木構造(或いは部分木構造)を再構成するようになっている。再編成して得られた再編成構造化文書の一例を図7に示す。この図に示す様に文書

【0064】文書ノードが終了したら処理を終了し、まだ文書ノードがある場合は上記ステップ803に戻りこのステップ以降を実行する。

【0065】なお、ステップ806において単純パターンが終りの場合はステップ809に進む。

【0066】また上記ステップ803において指定された接続条件に不一致の場合、ステップ804において一致しない場合は、current-pat は最初の単純パターンか否かを判断し(ステップ810)、単純パターンであれば、一致していた文書ノードまで戻り(ステップ811)、その後、ステップ805に進む。

【0067】ステップ810において単純パターンでない場合はcurrent-pat を前の単純パターンにし(ステップ812)、その後、ステップ811に進む。

での位置情報をもとに木構造(或いは部分木構造)を再 【0068】以上のような処理を行って得られた照合結構成するようになっている。再編成して得られた再編成 果を図9に示す。この図に示した例では、図3に示した構造化文書の一例を図7に示す。この図に示す様に文書 50 文書構造パターンと図7に示した再編成構造化文書とを

44.72

照合した場合の結果を示している.

【0069】この例においては、図9中点線で示されるように、単純パターン901Aと文書ノード901Bとが一致し、単純パターン902Aと文書ノード902Bとが一致し、単純パターン903Aと文書ノード903Bとが一致し、単純パターン904Aと文書ノード904Bとが一致し、単純パターン905Aと文書ノード905Bとが一致し、単純パターン906Aと文書ノード906Bとが一致している。

【0070】この図から分かるように、文書構造パター 10 ン (階層構造情報)が分かれば、例えば、単純パターン 906Aの文字列が分からない場合であっても、照合処理することにより、その単純パターン906Aに対応する文書ノード906Bを得ることができ、その結果として、表題は「魔神の宅配便」であるということが分かる

【0071】また単純パータン903Aの文字列「introduction」に一致するところが、文書ノード903B、907に存在していた場合であっても、必ず表題になっているもののみしか一致しないので(この 20例では文書ノード903Bのみ一致)、確実に検索することができる。

【0072】以上説明したように第1の実施例によれば、文字列パターンに加えて、適切な方法で文書の構成要素の接続関係を示すことによって、誤りなく必要とするものが得られる。

【0073】次に第2の実施例を図10乃至図15を参照して説明する。

【0074】図10は、本発明に係る文書処理装置の第2の実施例を示す機能ブロック図である。この機能ブロック図 かる。この機能ブロック図の構成において、適合ノード蓄積部1010、命令処理処理部1020を追加し、出力処理部90を出力処理部1030に変更した構成になっている。なお図10にお*

(節/本文段落/スタミナX)#[^]注

ここで、/は包含関係を示す記号 #は順序関係を示す記号

「は処理対象となるノードを示す記号

が記述されメモリ10に記憶されている。

【0083】次に解釈部30は、図4に示した第1の実 40 施例のパターン解釈処理手順と同様の処理を実行して、上記(2)に示すパターン記述情報20から、図11に示す様な文書構造パターンを生成し、これを文書構造パターン40としてメモリ10に格納する。このとき処理対象となるノードは「注」であると解釈する。図11では、処理対象となるノードの目印として二重枠で囲んで表記している。この場合も、図5に示した第1の実施例の具体例の様にパターン解釈されていく。

【0084】この第2の実施例でも、図形エディタを用 320A、1320Bとが一致し、単純パターン133 いて描画したグラフ (グラフ理論におけるグラフ)を解※50 0と文書ノード1330A、1330Bとが一致し、単

12 *いて、図1に示した構成要素と同様の機能を果たす部分 には同一の符号を付している。

【0075】適合ノード蓄積部1010は、照合部80 の照合結果である文書構成要素を蓄積する。

【0076】命令処理部1020は、コマンドラインあるいは原準入力から与えられる所定の処理を解釈し、この解釈結果を出力処理部1030に与える。なお所定の処理には、"挿入する"、"置換する"、"削除する"の処理が含まれている。

【0077】出力処理部1030は、適合ノード蓄積部 1010に蓄積されている文書構成要素に対して、命令 処理部1020からの処理命令に従って処理を実行し、 出力する。この出力は、次の処理のための原準出力に出 力しても良い。

【0078】なお上記標準入力及び標準出力とは、UNIX (オペレーティングシステム)における標準入力及び標準出力のことである。

【0079】この図10に示した装置も、図2に示した第1の実施例のハードウェア構成で実現することができる。ここで図10に示した構成要素と図2に示した構成要素との対応関係について説明する。図10に示した適合ノード蓄積部1010は図2に示した主メモリ220に対応し、図10に示した命令処理部1020及び出力処理部1030は共に図2に示したCPU210に対応している。他の構成要素については第1の実施例と同様である。

【0080】この第2の実施例は、基本的には第1の実施例と同様である。第1の実施例と異なるのは、構造化文書中から、文書構造パターンに一致する構造を抽出し、この抽出した構造に対して、"挿入"、"置換"、

【0081】そこで、第2の実施例における文書編集処理について、図11乃至図15を参照して説明する。 【0082】パターン記述情報20として、

"削除"などの処理を施すという点である。

: ^注 ... (2)

※釈して文書構造パターンを認識することができる。図形 エディタを用いたパターン記述の方法は、図6を用いて 説明した第1の実施例と同様である。

【0085】一方、再編成部50による再編成処理結果は、図12に示す内容であり、メモリ10に再編成構造化文書70として格納される。

【0086】そして照合部80が、図8に示した第1の実施例の照合処理手順と同様の処理を実行して、図11に示す文書構造パターンと、図12に示す再編成構造化文書とを照合する。この結果として、図13に示すような照合結果が得られることとなる。図13においては、単純パターン1310と文書ノード1310A、1310Bとが一致し、単純パターン1320と文書ノード1320A、1320Bとが一致し、単純パターン1330Bとが一致し、単純パターン133

-:4):#

位置を簡単に指定することができる。 【0093】また1つのパターンを使用して上述したよ うなパターンマッチングを行うようにしているので、構

造化文書中の複数の書き換え又は挿入位置を指定するこ とができる。

14

【0094】更にユーザとのインタラクションなしで正 確なアクセスを実行することができるので、構造を持っ た文書のバッチ処理が可能となる。

【0095】次に第3の実施例について、図16乃至図 20を参照して説明する。

【0096】図16は、本発明に係る文書処理装置の第 3の実施例を示す機能ブロック図である。この機能ブロ ック図は、図10に示した第2の実施例の機能ブロック 図の構成において、適合ノード蓄積部1010を削除 し、削除情報蓄積部1040を追加した構成になってい

【0097】削除情報蓄積部1040は、照合部80の 照合により一致した文書ノードと、当該文書ノードの親 である文書ノードとを対応付けして蓄積(この蓄積の構 造ついては後述する)し管理する。

【0098】出力処理部1030は、命令処理部102 0から"削除する処理"が渡されると、削除情報蓄積部 1040に蓄積されている照合部80の照合により一致 した文書ノードの親である文書ノードから、削除情報蓄 積部1040に蓄積されている照合部80の照合により 一致した文書ノードに関する情報(例えば文書ノード、 そのノードの位置情報)を取り除くと共に、当該親の文 **書ノードから削除されない子供の文書ノードを出力す**

30 【0099】なお構造化文書においては、一般的に、各 ノード間の関係を表現する際に、親ノードには自己の子 供である子ノードを示す情報が含まれており、一方、子 ノードに自己の親である親ノードを示す情報が含まれて いるので、出力処理部1030は、"削除する処理"を 受け取ったときは、親の文書ノードから、削除すべき文 書ノードを示す情報を削除するようにしている。 このと き、削除される文書ノードに含まれている親の文書ノー ドを示す情報は削除してもしなくとも良い。但し、親の 文書ノードから削除すべき文書ノードを示す情報を削除 することにより、当該削除すべき文書ノードは、親の文 書ノードとの関連性がなくなり出力されないので、処理 効率の点からいって、削除される文書ノードに含まれて いる親の文書ノードを示す情報は削除しない方が良い。 【0100】図17は、削除情報蓄積部1040に蓄積 される削除情報の構造の一例を示している。この実施例 では、削除情報の構造を、削除される文書ノード(以 下、子ノードという) のリスト (以下、子リストとい う)を持った、その親の文書ノード(以下、親ノードと いう) のリスト(以下、親リストという) として表現す

鉢パターン1340と文書ノード1340A、1340 Bとが一致しいる。このとき照合部80は、パターン記 述情報中で指示されている処理対象ノードに対応する構 造化文書中のノードを適合ノード蓄積部1010に格納 する。この例では「注」のノード1340A、1340 Bが蓄積される。なおノードの全情報を格納する必要は なく、ノードへのリンクを記憶するようにしても良い。 【0087】命令処理部1020に、例えば「insert "スタミナXは絶倫製薬の登録商標です"as lastChil d」というコマンドラインが与えられると、命令処理部 1020は、そのコマンドラインを、出力処理部103 0の動作を決定する変数として解釈し、この解釈結果に 応じた処理を実行する。この処理を図14を用いて説明 する。

【0088】最初にinsertを解釈して、"挿入する"を 示すinsertのコマンドを出力処理部1030に設定す る。コマンドの設定は、解釈したコマンドを設定するよ うにしても良いし、出力処理部1030に予め設定され たコマンド群を用意しておき、解釈したコマンドに該当 するものを設定するようにしても良い。ここでは、後者 20 の方法を採用しており、"挿入する"、"置換する"、

"削除する"にそれぞれ対応するコマンドinsert, repl ace, delete が予め用意されている。これらのコマンド 以外にも、insert from file"tottekoi", insert from stdin. remove などのコマンドを用意することもでき

【0089】次に"スタミナXは絶倫製薬の登録商標で す"を解釈して、処理上必要となるデータ領域(ここで はbufferという名前で参照される)に文字列を出力処理 部1030に複写する。

【0090】最後にas lastChildを解釈して、末子であ るということを示すフラグ1を出力処理部1030に設 定する。

【0091】出力処理部1030では、「insertのコマ ンド」、「buffer=スタミナXは絶倫製薬の登録商標で す」、「フラグ1」が設定されると、これらの情報に基 づいて、適合ノード蓄積部1010に蓄積されているノ ードに対して処理を施し、この結果をファイルストリー ムに出力する。この出力結果を図15に示す。この図1 5に示す例では、注のノード1340A、1340Bの 40 子供として "スタミナXは絶倫製薬の登録商額です" の ノード1500A、1500Bが接続されている。なお 処理と出力は同時に実行することができる。更には対象 ノードの照合の検証とも同時に実行することができる。 【0092】以上説明したように第2の実施例によれ ば、構造化文書内のオブジェクト間の関係を利用したパ ターン、つまり基準となる階層構造のパターンとのパタ ーンマッチングを行うようにしているので、構造化文書 における正確な情報(文書構成要素)にアクセスするこ とができると共に、階層上のデータ(文書構成要素)の 50 るようにしている。因みに図17においては、親リスト

の子リストには登録されていないので、ステップ1056に進み、このステップにより子ノードC1-1が親ノードP1の子リストに登録される。

16

には、2つの子ノードC1-1、C1-2の子リストを持つ 親ノードP1と、2つの子ノードC2-1、C2-2の子リ ストを持つ親ノードP2とが登録されている。

【0101】なお、上記の例では削除される子ノードを登録するようにしているが、削除される子ノードの情報としては、何番目の子供が削除されるべきか、という情報で十分である。

【0102】次に、削除情報蓄積部1040による削除情報の作成処理について、図18に示すフローチャートを参照して説明する。

【0103】削除情報蓄積部1040は、初期化として 親リストを空にし(ステップ1051)、次に、照合部 80から渡される照合結果つまりパターンと一致するノ ード(以下、これをノードCとする)を順次受け取ると 共に、当該ノードCを1つ取り込む(ステップ105 2)。

【0104】次に削除情報蓄積部1040は、取り込んだノードCの親ノードPは親リストに未登録か否かを判断する(ステップ1053)。

【0105】ステップ1053において親ノードPは登 20 録済みの場合は、ノードCは親ノードPの子リストに未 登録か否かを判断する(ステップ1054)。

【0106】ステップ1054においてノードCは登録 済みの場合は、照合部80からの次のノードCを取り込む(ステップ1055)。

【0107】なお、ステップ1054においてノードCが未登録の場合は、ノードCを親ノードPの子リストに新規登録し(ステップ1056)、その後、ステップ1055に進み、またステップ1053において親ノードPが未登録の場合は、親リストに新規登録し(ステップ301057)、その後、ステップ1054に進む。

【0108】ところで上記ステップ1055を終了した場合、削除情報蓄積部1040は、照合部80から渡されるノードは終りか否かを判断し(ステップ1058)、ノードが終りの場合には処理を終了し、一方、まだノードが存在している場合は、上記ステップ1053に戻り、照合部80から渡されるノードが終了するまで、ステップ1053~1058を繰り返す。

【0109】ここで、図17に示した例を用いて、削除 情報の作成処理を説明する。

【0110】図17において、親ノードP1が親ノード P2より早く出現するものとし、今現在、親リストは空 き状態とする。

【0112】そしてステップ1055、1058が実行されることとなり、この場合は、照合部80からのノード(つまり照合結果であるノード)がまだ存在するので、上記ステップ1053に戻り、このステップにより子ノードC1-2についての処理が実行される。この場合は、ステップ1053においては「NO」(つまり親ノードP1は親リストに登録済み)となるので、ステップ1054に進み、このステップにおいては「YES」(子ノードC1-2は親ノードP1の親リストには未登録)なので、ステップ1056に進み、このステップにより子ノードC1-2が親ノードP1の親リストに登録される。

【0113】以下同様に、子ノードC2-1、C2-2についての処理が行われる。

【0114】なお図17において、削除すべきノードが、子ノードC1-1、C1-2、親ノードP1であった場合は、親リストに、例えば親ノードP1が削除される旨の情報のみを登録し、子ノードC1-1、C1-2については登録しないようにする。何故ならば、削除されるノードから更に削除されるということは無いので、親ノードP1が削除される旨のみを登録すれば良いこととなる。従って、子ノードC1-1、C1-2のリストへの登録を行う必要がないので、処理効率及び記憶使用効率を向上させることができる。

【0115】次に、出力処理部103の出力処理について、図19に示すフローチャートを参照して説明する。【0116】出力処理部103は、命令処理部1020からの"削除する処理"を受け取ると(ステップ1061)、処理の対象をファイル先頭に移動し(ステップ1062)、その後、そのファイルから、文書のルートノード(これはファイル先頭)であるノードNを1つ読み取り(ステップ1063)、該ノードNについて、出力すべきノードを出力するノード出力処理を実行する(ステップ1064)。すなわちステップ1064においては、ノードNの下位に存在するノードが出力されることになる。

40 【0117】このステップ1064のノード出力処理について、図20に示すサブルーチンを参照して説明する

【0118】出力処理部103は、ノードNは親リストに登録されているか否かを判断する(ステップ1071)。ここで、ノードNはルートノードであるので、このノードNが、親リストに登録されているということは、必ず削除されるノード(すなわち子ノード)が存在することを意味しており、一方、親リストに登録されていない場合は、削除されるノードが存在しないことを意味している。

18 についても、ソース再編成構造化文書群1614として メモリ1610に格納する。

【0119】ところで、ステップ1071において登録済みの場合は、ノードNについて変更を施して出力する(ステップ1072においては、削除情報蓄積部1040に蓄積されている親リストつまり削除情報に基づいて、ノードNについて、親リストに登録されている親ノードから、該親ノードの子リストに登録されている子ノードに関する情報(例えば子ノードを示す情報)を取り除く。この処理が終了した後は、ノードNには出力すべきノードのみが存在していることになる。

【0120】そしてステップ1072を終了した後、出力処理部103は、ノードNについての子リストに含まれない子をノード(つまり出力すべきロノード)に対して、再帰的にノード出力処理を実行する(ステップ1073)。

【0121】一方、ステップ1071において未登録の場合は、ノードNをそままま出力し(ステップ1074)、そのノードNの子ノード全てに対して、再帰的にノード出力処理を実行する(ステップ1075)。

【0122】以上説明したように第3の実施例によれば、パターン照合して削除されるノード(ノードC)が検出されると、このノードCと該ノードCの親のノード(ノードP)とを対応して記憶し、そして、親のノードPからノードCに関する情報(ノードCを示す情報)を取り除いて、その親のノードPを出力するようにしているので、ユーザが、親のノードPの内容を変更する必要がない。このため構造化文書に対する編集処理の作業効率を向上させることができる。

【0123】次に第4の実施例を図21乃至図27を参照して説明する。

【0124】図21は本発明に係る文書処理装置の第4の実施例を示す機能ブロック図である。同図において、文書処理装置は、メモリ1610、解釈部1620、再編成部1630、ソース文書ファイル群1640、ターゲット文書ファイル群1650、照合部1660、複数抽出点蓄積部1670、複数挿入点蓄積部1680、出力処理部1690、抽出挿入関係ルール指定部1700を備えている。

【0125】メモリ1610には、第1の実施例で説明したようなパターン記述情報1611が記憶されており、解釈部1620は、メモリ1610からパターン記述情報1611を読み出して解釈し、この解釈結果を第1の実施例で説明したような文書構造パターン1612としてメモリ1610に記憶する。

【0126】再編成部1630は、ソース文書ファイル 群1640に保持されている複数の構造化文書内を走査 して、これらの構造化文書を照合処理可能な形式の構造 に再編成し、この結果をソース再編成構造化文書群16 13としてメモリ1610に格納する。同様にして、タ ーゲット文書ファイル群1650内の複数の構造化文書 【0127】この第4の実施例において、構造化文書とは、章、節といった文書構造と文書内容とを一緒に持つフォーマットによる文書表現を意味している。1つのファイル内に複数の構造化文書を含むとは、図22に示す様に、1つのファイル内に、異なる論理根を持つ論理構造が複数含まれることを示している。論理根が異なる論理構造は互いに独立であり、且つ部分構造が共有されることはない。部分構造とは、構造化文書における一部分の構造のとであり、例えば図22中点線で囲まれた構造化文書においては、「節」というノード以下の構造や、「表題」というノード以下の構造などである。

【0128】ソース文書ファイルとは、部分構造を他の 文書へ挿入するために、文書構造パターンに適合する部 分構造が抽出される文書ファイル(つまりソース側の文 書ファイル)のことである。結果としてこの文書ファイ ルの内容は変更されることはない。

【0129】一方、ターゲット文書ファイルとは、他の 文書からの部分構造を挿入するために、文書構造パターンに適合する部分構造が抽出される文書ファイル(つま りターゲット側の文書ファイル)のことである。結果と してこの文書ファイルの内容は変更される。

【0130】またソース再編成構造化文書とは、ソース 文書ファイル内の構造化文書に対する再編成処理の結果 である再編成構造化文書のことである。

【0131】一方、ソース再編成構造化文書とは、ターゲット文書ファイル内の構造化文書に対する再編成処理の結果である再編成構造化文書のことである。

【0132】照合部1660は、複数ファイル抽出点認 30 識部1661と、複数ファイル挿入点認識部1662と を有している。複数ファイル抽出点認識部1661は、 ソース構造化文書群をそれぞれ格納する複数のファイル に対して、文書構造パターンによる照合によりファイル を走査し、複数の部分構造の抽出点を認識し、この認識 結果を複数抽出点蓄積部1670に格納する。このとき ファイル名と抽出点の対の情報を格納する。一方、複数 ファイル挿入点認識部1662は、ターゲット構造化文 書群をそれぞれ格納する複数ファイルに対し、文書構造 40 パターンによりファイルを走査し、複数の部分構造に対 する挿入点を認識すると共に、この認識結果を複数挿入 点蓄積部1680に格納する。このときファイル名と挿 入点の対の情報を格納する。なお複数抽出点蓄積部16 70と複数挿入点蓄積部1670とは独立しているが、 抽出点の情報と挿入点の情報とを区別するようにして、 これらの情報を1つの蓄積部に蓄積するようにしても良

に再編成し、この結果をソース再編成構造化文書群16 【0133】抽出挿入関係ルール指定部1700は、抽 13としてメモリ1610に格納する。同様にして、タ 出点と挿入点との対応関係を、ファイルを跨がる1対 ーゲット文書ファイル群1650内の複数の構造化文書 50 1、あるいはファイルを跨がる複数 n 対 1 のいずれかの ルールを出力処理部1690に与える。

【0134】出力処理部1690には、複数ファイル部 分構造抽出挿入部1691が設けられており、複数ファ イル部分構造抽出挿入部1661は、抽出挿入関係ルー ル指定部1700から与えられた抽出点と挿入点との対 応関係の情報に基づいて、複数抽出点蓄積部1670に 蓄積されている抽出点に対応する部分構造から、複数挿 入点蓄積部1680に蓄積されている挿入点に対応する 部分構造分への文書構造の挿入操作を実行する。

【0135】この図21に示した装置も、図2に示した 10 第1の実施例のハードウェア構成で実現することができ る。ここで、図21に示した機能ブロック図の構成要素 と図2に示したブロック図の構成要素との対応関係につ いて説明する。図26に示したメモリ1610は図2に 示したキメモリ20に対応し、図21に示した解釈部1*

(節/表題/まとめ)#本文段落

ここで、/は包含関係を示す記号

#は順序関係を示す記号

が記述されメモリ1610に記憶されている。

【0139】次に解釈部1630によって、図4に示す 20 第1の実施例のパターン解釈処理手順が実行されること により上記(3)のパターン記述情報が解釈され、更に この結果が文書構造パターン1612としてメモリ16 10に記憶される。

【0140】続いて再編成部1930によって、ソース 文書ファイル群1640とターゲット文書ファイル群1 650とが再編成され、更にこれらの結果が、ソース再 編成構造化文書群1613、ターゲット再編成構造化文 書群1614としてメモリ1610に記憶される。

【0141】続いて照合部1660の複数ファイル抽出 30 点認識部1661による抽出点認識処理について、図2 3を参照して説明する。図23はその処理動作を示すフ・ ローチャートである。

【0142】複数ファイル抽出点認識部1661は、最 初のソース文書ファイル (ソース再編成構造化文書群1 613中の1つのファイル)をメモリ1610から読み 込んで (ステップ1801)、ソース文書ファイルは終 りか否かを判断し (ステップ1802)、終りの場合に は処理を終了し、一方、終りでない場合は、ファイル内 の全ての構造化文書(つまり論理根を持つ文書)に対す 40 る処理が終了したか否かを判断する (ステップ180 3).

【0143】ここで、まだ未処理の構造化文書が存在し ている場合は、その構造化文書に対するパターン照合処 理を実行し(ステップ1804)、その照合処理結果で ある抽出点を複数抽出点蓄積部1670に蓄積する(ス テップ1805)。

【0144】上記ステップ1803において、全ての構 造化文書について処理した場合は、次のソース文書ファ イルをメモリ1610から読み込み、その後、上記ステ※50 ードを抽出することが目的なのである。しかし、図24

*620、再編成部1630、照合部1660、出力処理 部1690及び抽出挿入関係ルール指定部1700は共 に図2に示したCPU210に対応し、ソース文書ファ イル群1640及びターゲット文書ファイル群1650 は共に図2に示したディスク230に対応している。

20

【0136】この第4の実施例も、基本的には第1の実 施例と同様である。第1の実施例と異なるのは、1つの ファイル内の複数の構造化文書に対して、文書構造パタ ーンに一致する構造を抽出する点である。また複数の構 造化文書を有するファイルを複数設け、これらのファイ ル内の複数の構造化文書に対して照合する点も異なって いる。

【0137】そこで、第4の実施例における文書編集処 理について、図23乃至図27を参照して説明する。 【0138】パターン記述情報20として、

... (3)

※ップ1802に戻る。

【0145】なおステップ1804のパターン照合処理 は、図8に示す第1の実施例の処理手順と同様である。 【0146】同様にして、複数ファイル挿入点認識部1

662は、ターゲット文書ファイル(ターゲット再編成 構造化文書群1614)に対する挿入点の認識処理を実 行する。この結果は、複数挿入点蓄積部1680に蓄積 される.

【0147】すなわち、複数ファイル抽出点認識部16 61と複数ファイル挿入点認識部1662は基本的には 同様の処理を実行し、異なるのは、対象となる文書ファ イル(構造化文書)がソースであるかターゲットである かという点である。

【0148】ここで、抽出点の認識処理結果の様子を図 24に示す。図24において、ファイル1、ファイル2 は、ソース再編成構造化文書を示しており、またハッチ ングの掛った部分が、文書構造パターン1612に適合 した部分である。この図24から分かるように、ファイ ル内の複数の構造化文書及び複数のファイルに跨がっ て、構造がパターンマッチングされ適合されている。こ の例での抽出点は、ハッチングの掛った部分の「節」と いうノードの直前の位置(つまり「論理根」というノー ドとの接続点の位置)である。この抽出点は、各ファイ ル毎に抽出点の列として複数抽出点蓄積部1670に蓄

【0149】同様に挿入点の認識処理結果も、図24に 示す様に、文書構造パターン1612に適合した部分が 認識されることとなる。挿入点についても上記同様に考 えることができる。

【0150】以上の説明から分かるように、この第4の 実施例においては、図24に示すように、文書構造パタ ーン1612に適合する部分構造(ハッチング部分)を 抽出することが、本来の目的ではなく、「節」というノ に示されるように、「節」というノード以下の構造には 各種の部分構造が接続されているので、所望の「節」と いうノードを抽出するために、文書構造パターン161 2との照合を実施しているのである。

【0151】次に、出力処理部1690の複数ファイル部分構造抽出挿入部1691の出力処理について、図25を参照して説明する。図25はその処理動作を示すフローチャートである。

【0152】複数ファイル部分構造抽出挿入部1691 は、複数抽出点1蓄積部1670から各ファイル毎の抽 10 出点の列を得る。これらをA[i]=(file名、抽出 点)に順に格納すると共に(ステップ2001)、複数 挿入点蓄積部1680から各ファイル毎の挿入点の列を 得る。これらをB[j]=(file名、挿入点)に順に格 納する(ステップ2002)。

【0153】次に、挿入抽出関係ルール指定部1700 から指定された抽出点と挿入点との対応関係のルールが"ファイルを跨がる1対1"であるか否かを判断する(ステップ2003)。

【0154】ここで、"ファイルを跨がる1対1"の場 20 合は、i=1、j=1と定義し(ステップ2004)、A[i]あるいはB[j]が終りか否かを判断する(ステップ2005)。

【0155】ここで、終りでない場合は、A[i]に示される抽出点に基づいて、ソース文書ファイル群から部分構造を抽出すると共に(ステップ2006)、この部分構造をB[j]に示される挿入点に挿入する(ステップ2007)。

【0156】その後、i=i+1、j=j+1と再定義 した後(ステップ2008)、上記ステップ2005に 30 戻る。ステップ2005においてA[i]あるいはB [j]が終りの場合は、結果を出力する(ステップ20 09)。

【0157】上記ステップ2003においてルールが "ファイルを跨がる1対1" でない場合は、ルールが "ファイルを跨がる複数n対1" であるか否かを判断する(ステップ2010)。そうであれば、j=1と定義し(ステップ2011)、その後、B[j]が終りであるか否かを判断する(ステップ2012)。

【0158】ここで、終りの場合は、A[1]~A[n]に示される抽出点に基づいて、ソース文書ファイル群から部分構造を全て抽出し、これらA[1]~A[n]までの部分構造を兄弟として繋ぐと共に(ステップ2013)、兄弟として繋がれた構造を、B[j]に示される挿入点に挿入する(ステップ2014)。この挿入点に対して、兄、弟、子供として挿入することができる。

【0159】上記ステップ2014を終了した後はj= j+1と再定義し(ステップ2015)、その後、上記 ステップ2012に戻る。すなわち結果として、B 22 [1]~B[n]の各挿入点に、兄弟として繋がれたA [1]~A[n]までの部分構造が挿入される。

【0160】上記ステップ2012においてB[j]が終了した場合は上記ステップ2009に進む。

【0161】上記ステップ2010においてルールが "ファイルを跨がる複数n対1"でない場合は挿入処理は行わない(ステップ2016)。

【0162】なお複数ファイル部分構造抽出挿入部16 91は、ソース文書ファイル群の抽出点、ターゲット文 書ファイル群の挿入点のいずれかの数が多いときは挿入 処理を行わず、ステータスを返す。

【0163】例えば、抽出点の数>挿入点の数、のとき ステータスの値が1

抽出点の数<挿入点の数、のときステータスの値が2 この結果として、出力処理部1690からは、エラー通 知が出力される。

【0164】また、抽出点の数=挿入点の数、のときは 0のステータスを返す。この結果として、出力処理部1 690からは、変更後のターゲット文書ファイルが出力 されることとなる。

【0165】ここで、ファイルを防がる1対1のルールに基づく挿入結果の様子を図21に示し、またファイルを防がる複数n対1のルールに基づく挿入結果の様子を図22に示す。

【0166】以上説明したように第4の実施例によれば、複数の文書ファイルであって、且つ1つのファイル中に複数の構造化文書文書が保存されている場合であっても、構造化文書内のオブジェクト間の関係を利用したパターン、つまり基準となる階層構造のパターンとのパターンマッチングを行うようにしているので、構造化文書における正確な情報(文書構成要素)にアクセスすることができると共に、階層上のデータ(文書構成要素)の位置を簡単に指定することができる。

【0167】すなわち、ターゲット側の複数のファイル それぞれに保存されている複数の構造化文書から抽出さ れた文書構成要素に対する、ソース側の複数のファイル それぞに保存されている複数の構造化文書から抽出され た文書構成要素の挿入操作を一度に自動的に行うことが できるということである。

40 【0168】次に第5の実施例を図28乃至図31を参照して説明する。

【0169】図28は本発明に係る文書処理装置の第5の実施例を示す機能ブロック図である。この機能ブロック図は、図1に示した第1の実施例の機能ブロック図の構成において、ファイル位置情報保持部2310、属性情報指定部2320を追加し、出力処理部90を出力処理部2330に変更した構成になっている。なお図23において、図1に示した構成要素と同様の機能を果たす部分には同一の符号を付している。

50 【0170】ファイル位置情報保持部2310は、照合

部80の照合結果である文書構成要素のファイル内の位置情報を保持する。

【0171】属性情報指定部2320は、文書構成要素の属性情報を指定するものであり、属性値の参照のときは属性名を指定し、属性値の変更のときは属性名及び属性値を指定する。

【0172】出力処理部2330は、ファイル位置情報保持部2310に保持されている文書構成要素のファイル内の位置情報と、属性情報指定部2320から指定される属性情報とに基づいて出力処理を実施する。ここで、属性値の参照のときは、該当する文書構成要素の属性名を持つ属性の属性値を出力し、一方、属性値の変更のときは、該当する文書構成要素の属性名を持つ属性を、指定された属性値に変更して出力する。

【0173】なおここでは構造化文書は、図29(a) に示す様に各文書構成要素をノードとする木構造を持っているが、ファイル上では、図29(b)に示す様に、決められた規則に従って各文書構成要素は1列に並んでいる。また文書構成要素内の属性名と属性値の対も1列に並んでいるとする。

【0174】図28に示した装置も、図2に示した第1の実施例のハードウェア構成で実現することができる。ここで図28に示した機能ブロック図の構成要素と図2に示したブロック図の構成要素との対応関係について説明する。図28に示したファイル位置情報保持部2310は図2に示した主メモリ20に対応し、図28に示した属性指定部2320及び出力処理部2330は共に図2に示したCPU210に対応している。他の構成要素については第1の実施例と同様である。

【0175】この第5の実施例も、基本的には第1の実 30 施例と同様である。第1の実施例と異なるのは、構造化 文書中から、文書構造パターンに一致する構造を抽出 し、この抽出した構造に対して、属性の参照又は変更の 処理を施すという点である。

【0176】なおこの第5の実施例においては、照合部80による文書構造パターンと再編成構造化文書との照合処理までは、第1の実施例で説明した処理と同様なので、ここではその説明を省略し、属性の参照又は変更処理について説明する。

【0177】次に、文書処理装置の属性の参照又は変更 40 処理について、図30及び図31を参照して説明する。図30は属性の参照処理動作のフローチャートを示し、図31は属性の変更処理動作のフローチャートを示している。

【0178】最初に属性の参照処理について説明する。図30に示すように、出力処理部2330は、ファイル位置情報保持部2310から属性結果(ファイル位置)を1つ取り出し(ステップ2501)、文書ファイルの「読み出し位置」を読み出した照合結果に設定すると共に(ステップ2502)。その読み出し位置に存在する

24 文書構成要素内から属性を1つ読み込む(ステップ25 03).

【0179】次に出力処理部2330は、その属性名は 属性情報指定部2320から指定された属性名と同じで あるか否かを判断する(ステップ2504)。

【0180】ここで、同一の場合はその属性値を出力用のファイルに書き出し(ステップ2505)、その後、 属性は終りか否かを判断する(ステップ2506)。

【0181】ここで、終りでない場合は、上記ステップ 2503に戻りこのステップ以降を実行する。すなわち 1つの文書構成要素内に存在する全ての属性についての 属性の参照の処理を実施する。

【0182】ステップ2506において属性が終りの場合は、照合結果は終りか、つまりファイル位置情報保持部2310に保持されている全ての照合結果について処理したか否かを判断する(ステップ2507)。

【0183】ここで、未処理の照合結果がある場合には 上記ステップ2501に戻りこのステップ以降を実行 し、一方、全て処理した場合は属性の参照処理を終了す 20 る。

【0184】なおステップ2504において指定された 属性名でない場合は何もしないでステップ2506に進 te.

【0185】次に属性の変更処理について説明する。図31に示す様に、出力処理部2330は、文書ファイルの「読み出し位置」を先頭に設定すると共に(ステップ2601)、ファイル位置情報保持部2310から照合結果(ファイル位置)を1つ取り出す(ステップ2602)。次に、文書ファイルにおける照合結果の位置までの部分をそのまま出力用のファイルに書き出す(ステップ2603)。

【0186】続いて、文書ファイルの「読み出し位置」を照合結果に設定すると共に(ステップ2604)、その読み出し位置に存在する文書構成要案内から属性を1つ読み込む(ステップ2605)。

【0187】そして、その属性名は属性情報指定部23 20から指定された属性名と同じであるか否かを判断する(ステップ2606)。ここで、同一の場合は属性名 と指定された属性値とを出力用のファイルに書き出し

(ステップ2607)、同一でない場合は、属性名と読み込んだ属性値とを出力用のファイルに書き出す(ステップ2608)。

【0188】ステップ2607あるいはステップ2608を終了したら、属性は終りが否かを判断する(ステップ2609)。ここで、終りでない場合は、上記ステップ2605に戻りこのステップ以降を実行する。すなわち1つの文書構成要素内に存在する全ての属性について属性の変更処理を実施する。

「読み出し位置」を読み出した照合結果に設定すると共 【0189】ステップ2609において属性が終りの場に(ステップ2502)、その読み出し位置に存在する 50 合は、照合結果は終りか、つまりファイル位置情報保持

ud.

يع: 1:

部2310に保持されている全ての照合結果について処理したか否かを判断する(ステップ2610)。

【0190】ここで、未処理の照合結果がある場合には上記ステップ2602に戻りこのステップ以降を実行し、一方、全て処理した場合は、文書ファイルの最後までをそのまま出力用のファイルに書き出す(ステップ2611)。

【0191】この第5の実施例においては、属性の参照により取り出された属性は、外部の汎用的な演算手段を用いることにより加工することができる。その加工結果 10を属性情報指定部2320から属性情報として設定することにより、文書内に付加することができる。

【0192】以上説明したように第5の実施例によれば、パターン記述情報と、属性名か属性名及び属性値を設定することにより、構造化文書内のオブジェクト間の関係を利用したパターン、つまり基準となる階層構造のパターンとのパターンマッチングを実施し、マッチした部分(文書構成要素)の属性の参照又は変更操作を実行するようにしたので、属性の参照又は変更の処理を自動化することができる。またこのとき、従来の如く予めス20タイルを設定しておく必要がないので、ユーザの作業量を軽減させることができる。

【0193】また特定部分の属性に、他の部分の属性値 を元にした演算結果を設定するようなことも可能とな る。

[0194]

【発明の効果】以上説明したように、第1の発明によれば、解釈手段によって解釈された文書構造パターンと、再編成手段によって再編成された構造化文書とを照合手段により照合し、更に出力処理手段が、その照合により 30一致した文書構成要素を前記構造化文書から抽出し出力するようにしているので、構造化文書に対する指定された階層構造パターンに従った文書構成要素の検索処理を行うことができるという利点がある。

【0195】第2の発明によれば、出力処理手段は、照合手段の照合により一致した文書構成要素に対して、指定手段により指定された所定の処理例えば削除、置換、複写などの処理を施した後、出力するようにしているので、構造化文書に対する指定された階層構造パターンに従った文書構成要素に対して、削除、置換、複写などの40処理を自動的に実行することができることとなり、構造化文書のバッチ処理が可能となる。

【0196】第3の発明によれば、指定手段により削除処理が指定されると、出力処理手段は、蓄積手段に蓄積されている、照合手段の照合により一致した文書構成要素の親である文書構成要素から、蓄積手段に蓄積されている照合手段の照合により一致した文書構成要素に関する情報を取り除くと共に、当該親である文書構成要素からは削除されない子供の文書構成要素を出力するようにしているので、削除すべき文書構成要素の親の文書構成 50

要素の内容を自動的に変更することができることとな り、構造化文書に対する編集操作を高率良く行うことが できるという利点がある。

2.6

【0197】第4の発明によれば、解釈手段が、基準と なる文書構成要素同志の接続関係を解釈し、また再編成 手段が、格納手段に格納されているファイル内の複数の 構造化文書それぞれを照合処理可能な形式の構造に再編 成し、また照合手段が、解釈手段による解釈結果と、再 編成手段による再編成結果とを照合し、更に出力処理手 段が、照合手段の照合により一致した文書構成要素を前 記再編成結果から抽出するようにしているので、複数の 構造化文書から、指定された階層構造に従った文書構成 要素を検索し出力することができるという利点がある。 【0198】第5の発明によれば、複数の構造化文書を 保存した複数のファイルを対象として、文書構成要素同 志の接続関係に適合する文書構成要素を再編成結果から 抽出するようにしているので、複数のファイルそれぞれ に複数の構造化文書が存在している場合であっても、複 数のファイルおよび複数の構造化文書に跨がって、指定 された階層構造に従った文書構成要素を検索し出力する ことができることとなり、複数の文書に対する検索処理 を高速に実行することができるという利点がある。

【0199】第6の発明によれば、ソース側及びターゲット側それぞれの複数の構造化文書を保存した複数のファイルを対象として、文書構成要素同志の接続関係に適合する文書構成要素を再編成結果から抽出すると共に、ターゲット側の抽出結果である文書構成要素に対するソース側の抽出結果である文書構成要素の挿入を実行するようにしているので、ターゲット側の複数のファイルそれぞれに保存されている複数の構造化文書から抽出された文書構成要素に対する、ソース側の複数のファイルそれぞれに保存されている複数の構造化文書から抽出された文書構成要素の挿入を一度に行うことができる。よって文書の編集処理を迅速に行うことができるという利点がある。

【0200】第7の発明によれば、出力処理手段は、指定された属性に関する情報に基づいて、照合手段の照合により一致した文書構成要素の属性の参照又は変更の操作を実行するようにしているので、構造化文書から、指定された階層構造に従った文書構成要素を検索し、この文書構成要素の属性に対する参照又は変更の操作を実施することができることとなり、構造化文書の文書構成要素の属性に対する操作を容易に実施することができるという利点がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る文書処理装置の第1の実施例を示す機能ブロック図。

【図2】図1に示した実施例の装置を実現するためのハードウェア構成を示すブロック図。

0 【図3】第1の実施例における解釈部によるパターン記

29,7

述の解釈処理を説明するための図。

【図4】第1の実施例における解釈部の解釈処理動作を 示すフローチャート。

【図5】第1の実施例における解釈部によるパターン記述の解釈処理過程を説明するための図。

【図6】第1の実施例における解釈部によるパターン記述の解釈処理過程を説明するための図。

【図7】第1の実施例における再編成部による構造化文 書の再編成処理を説明するための図。

【図8】第1の実施例における照合部の照合処理動作を 10 示すフローチャート。

【図9】第1の実施例における照合部による文書構造パターンと再編成構造化文書との照合処理を説明するための図。

【図10】本発明に係る文書処理装置の第2の実施例を示す機能ブロック図。

【図11】第2の実施例における解釈部によるパターン 記述の解釈処理を説明するための図。

【図12】第2の実施例における再編成部による構造化 文書の再編成処理を説明するための図。

【図13】第2の実施例における照合部による文書構造 パターンと再編成構造化文書との照合処理を説明するための図。

【図14】第2の実施例における命令処理部の解釈処理 を説明するための図。

【図15】第2の実施例における出力処理部の出力処理 を説明するための図。

【図16】本発明に係る文書処理装置の第3の実施例を示す機能ブロック図。

【図17】第3実施例の削除情報の構造の一例を示す図。

【図18】第3実施例における削除情報作成処理を示す フローチャート。

【図19】第3実施例における出力処理部による出力処理動作を示すフローチャート。

【図20】第3実施例における出力処理部による出力処理動作を示すサブルーチン。

【図21】本発明に係る文書処理装置の第4の実施例を示す機能ブロック図。

28 【図22】第4実施例における構造化文書を説明するための図

【図23】第4実施例における抽出点認識処理動作を示すフローチャート。

【図24】第4の実施例における照合部による文書構造 パターンと再編成構造化文書との照合処理を説明するための図。

【図25】第4の実施例における出力処理部の出力処理 動作を示すフローチャート。

0 【図26】第4の実施例における出力処理部の出力処理 を説明するための図。

【図27】第4の実施例における出力処理部の出力処理 を説明するための図。

【図28】本発明に係る文書処理装置の第5の実施例を 示す機能ブロック図。

【図29】第5実施例における構造化文書を説明するための図。

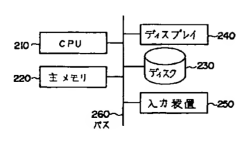
【図30】第5実施例における文書構成要素の属性の参 照処理動作を示すフローチャート。

0 【図31】第5実施例における文書構成要素の属性の変更処理動作を示すフローチャート。

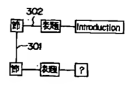
【符号の説明】

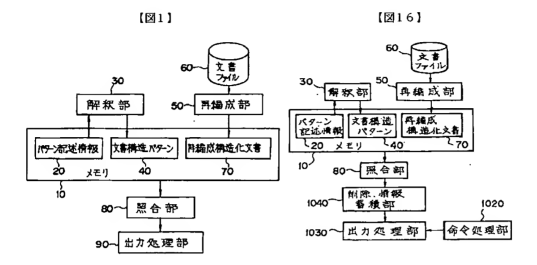
10、1610…メモリ、20、1611…パターン記 述情報、30、1620…解釈部、40、1612…文 書構造パターン、50、1630…再編成部、60…文 書ファイル、70…再編成構造化文書、80、1660 …照合部、90、1030、1690、2330…出力 処理部、210…中央処理装置、220…主メモリ、2 30…ディスク、240…ディスプレイ、250…入力 30 装置、1010…適合ノード蓄積部、1020…命令処 理部、1040…削除情報蓄積部、1613…ソース再 編成構造化文書群、1614…ターゲット再編成構造化 文書群、1640…ソース文書ファイル群、1650… ターゲット文書ファイル群、1661…複数ファイル抽 出点認識部、1662…複数ファイル挿入点認識部、1 670…複数抽出点蓄積部、1680…複数挿入点蓄積 部、1691…複数ファイル部分構造抽出挿入部、17 00…抽出挿入関係ルール指定部、2310…ファイル 位置情報保持部、2320…属性情報指定部。

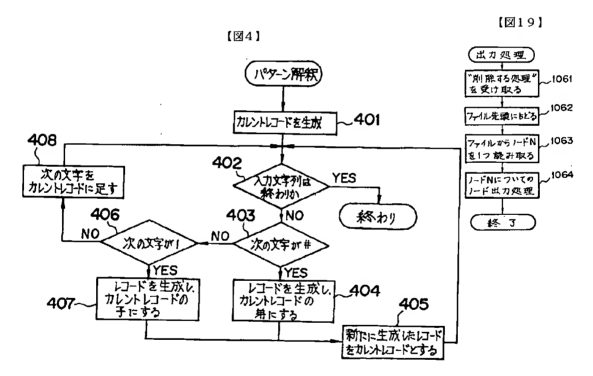
【図3】

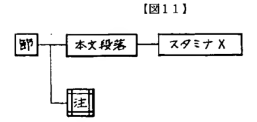


【図2】





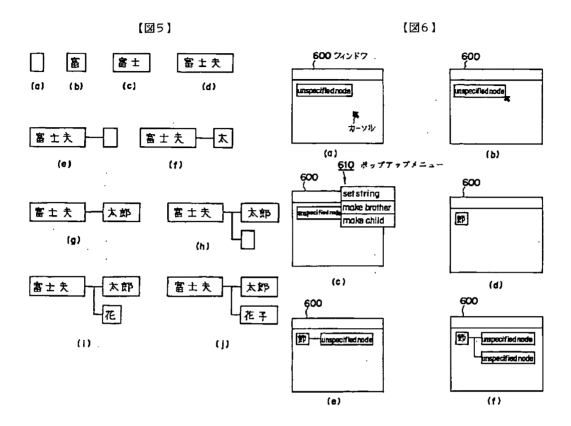


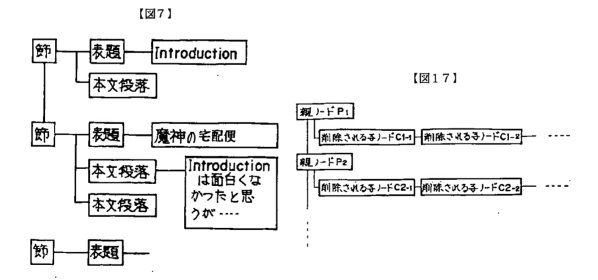


985

·:4:=

4.



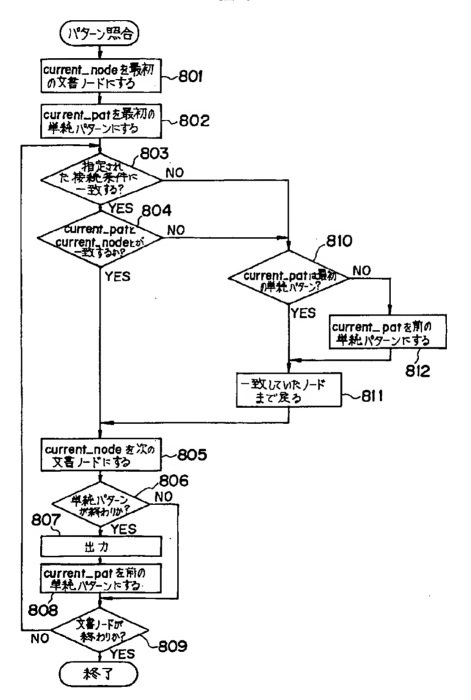


-20

...)***

dr₂

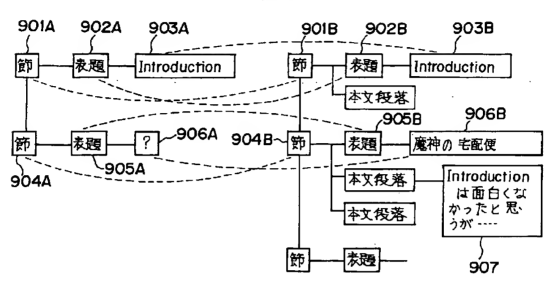
【図8】



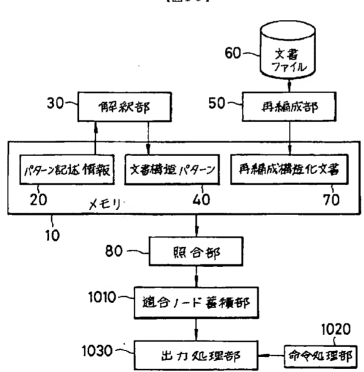
::4**:2.**.

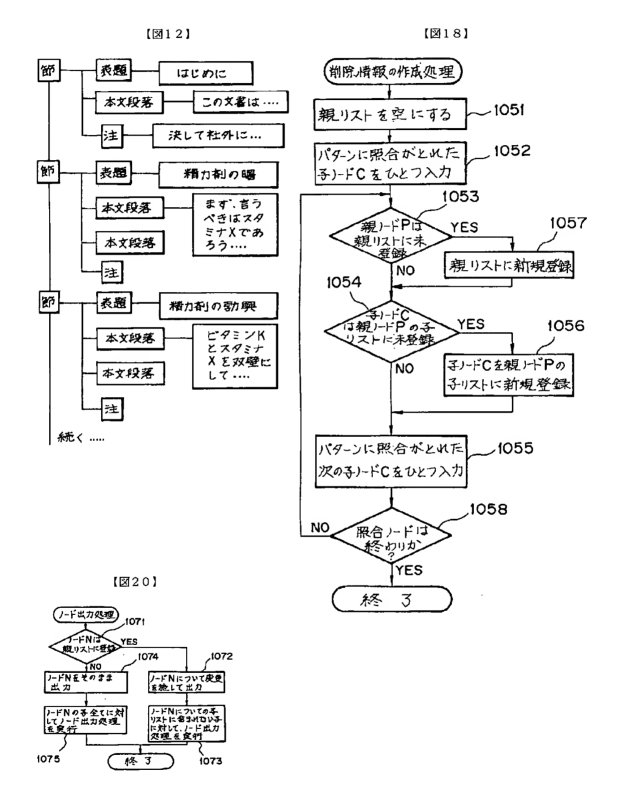
unite

【図9】

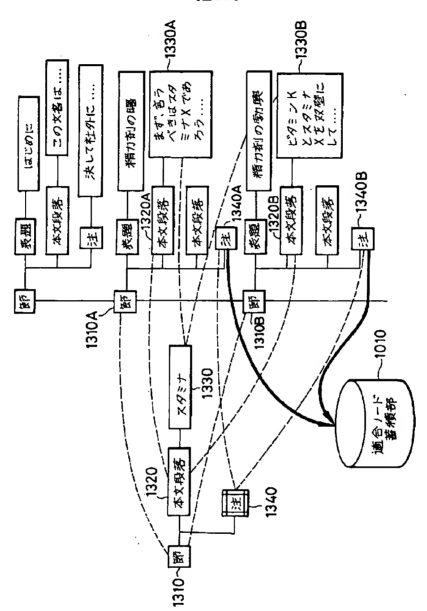


【図10】



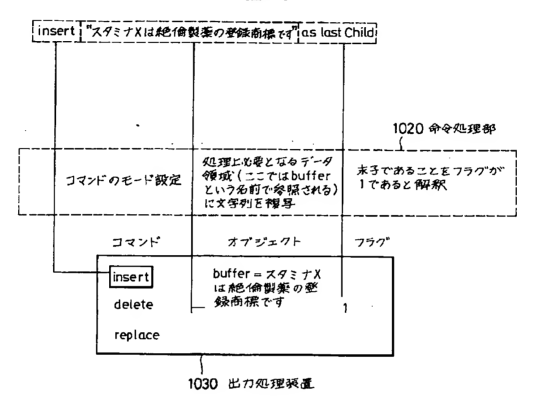


【図13】

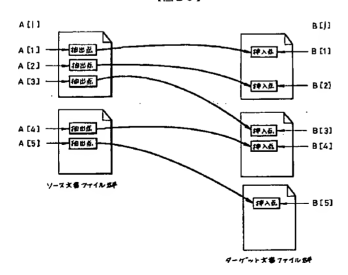


.

【図14】

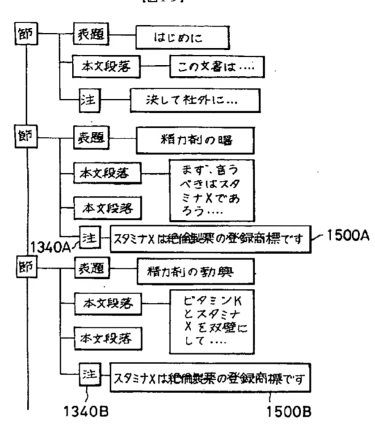


【図26】

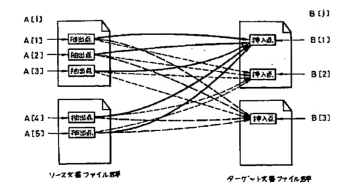


....

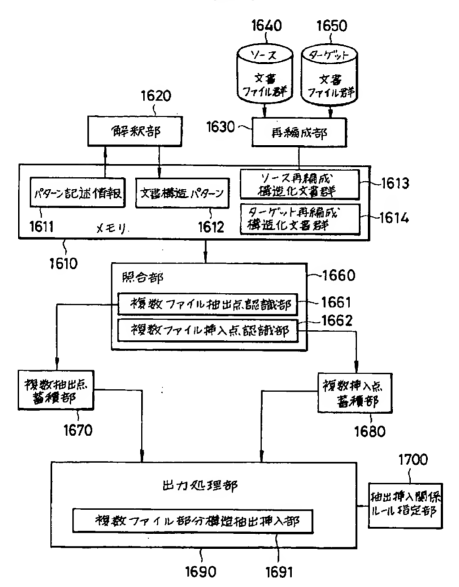
【図15】



【図27】

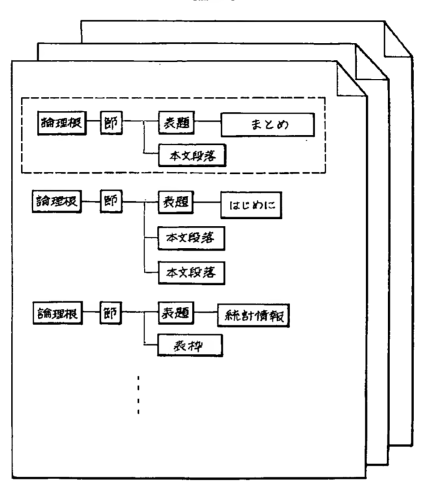


【図21】

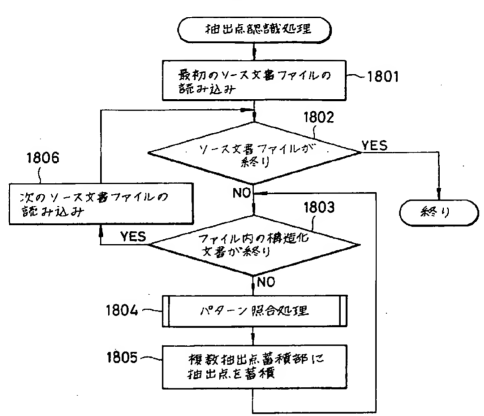


::::=

【図22】

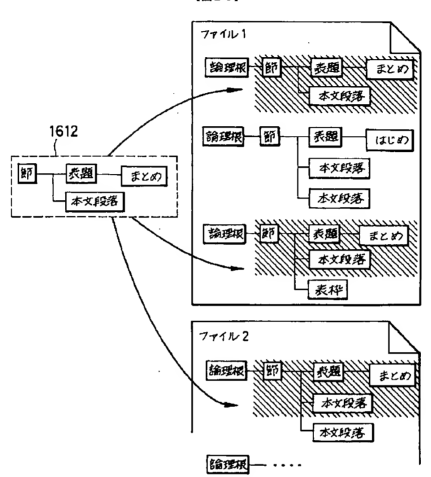




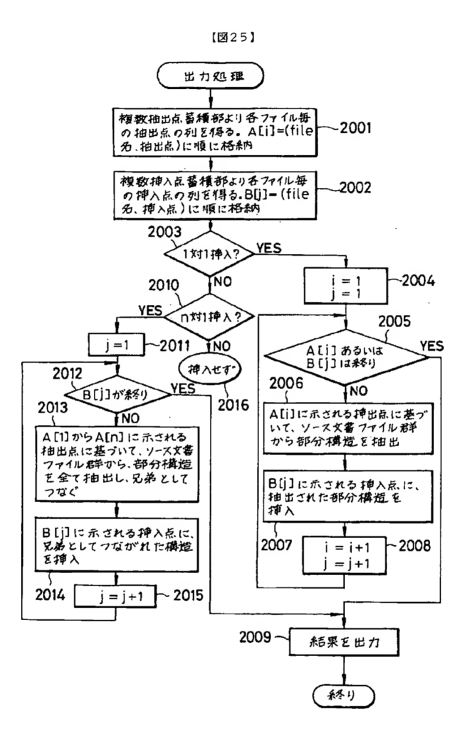


--

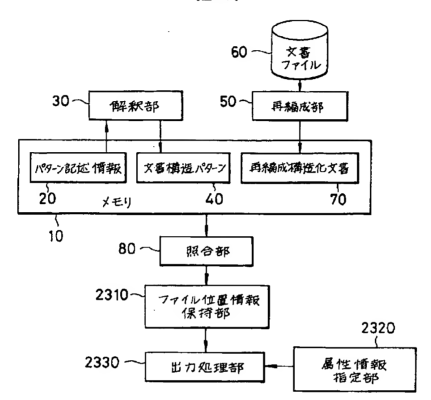
【図24】

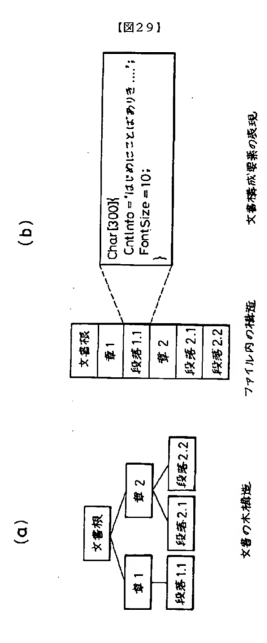


::+i %=



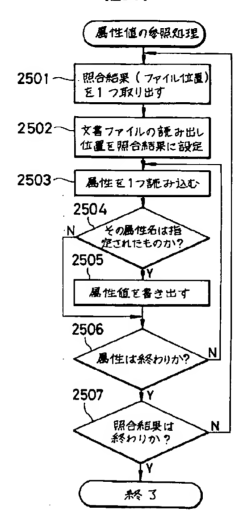
【図28】





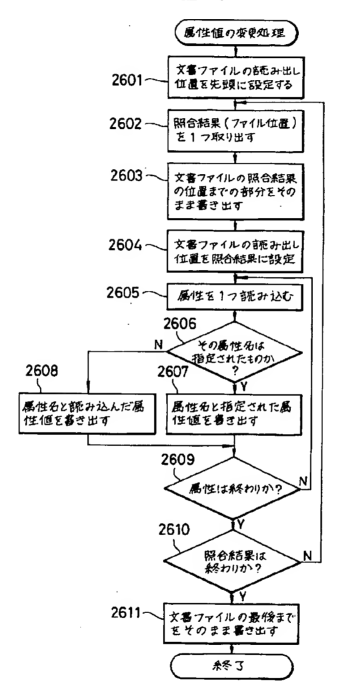
-1/e

【図30】



29/g

【図31】



of red

フロントページの続き

(72)発明者 松本 天 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロックス株式会社内

. .



MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP) Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

公開特許公報(A)

(12)[GAZETTE CATEGORY]

Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開平6-259421

平成6年(1994)9月16

Unexamined Japanese Patent Heisei 6-259421

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

September 16, Heisei 6 (1994. 9.16)

日

(54)【発明の名称】

(54)[TITLE of the Invention]

文書処理装置

Word-processing apparatus

(51)【国際特許分類第5版】

(51)[IPC Int. Cl. 5]

G06F 15/20 550 E G06F 15/20 550 E 7315-5L

7315-5L

554 M 7315-5L

554

M 15/40 500 L 9194-5L

7315-5L

15/40

500 L

9194-5L

【審査請求】 未請求

[REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 7

[NUMBER OF CLAIMS] 7

【出願形態】 OL

[FORM of APPLICATION] Electronic

【全頁数】 33

[NUMBER OF PAGES] 33

THOMSON DERWENT

(21)【出願番号】

特願平5-164761

(21)[APPLICATION NUMBER]

Japanese Patent Application Heisei 5-164761

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成 5 年(1 9 9 3) 7 月 2 日 July 2, Heisei 5 (1993. 7.2)

(31)【優先権主張番号】

特願平4-176792

(31)[FOREIGN PRIORITY APPLICATION

NUMBER]

Japanese Patent Application Heisei 4-176792

(32)【優先日】

平4 (1992) 7月3日

(32)[FOREIGN PRIORITY DATE]

July 3, Heisei 4 (1992, 7.3)

(33)【優先権主張国】

日本(JP)

(33)[COUNTRY OF FOREIGN PRIORITY]

(JP)

(31)【優先権主張番号】

特願平5-2855

(31)[FOREIGN PRIORITY **APPLICATION**

NUMBER1

Japanese Patent Application Heisei 5-2855

(32)【優先日】

平5 (1993) 1月11日

(32)[FOREIGN PRIORITY DATE]

January 11, Heisei 5 (1993. 1.11)

(33)【優先権主張国】

日本(IP)

(33)[COUNTRY OF FOREIGN PRIORITY]

(JP)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

000005496

[ID CODE]

000005496

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

富士ゼロックス株式会社

Fuji-Xerox K.K.

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

東京都港区赤坂三丁目3番5号



(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

古城 慎太郎

Kojo Shintaro

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁 目2番1号 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロ ックス株式会社内

(72)【発明者】:

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

宮崎淳

Miyazaki Atsushi

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁 目 2 番 1 号 KSP R & D ビジネスパークビル 富士ゼロ ックス株式会社内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

松本 天

Matsumoto Ten

【住所又は居所】

[ADDRESS or DOMICILE]

神奈川県川崎市高津区坂戸3丁 目2番1号 KSP R&D ビジネスパークビル 富士ゼロ ックス株式会社内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]



【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

木村 高久

Takahisa Kimura

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT of the Disclosure]

【目的】

構造化文書に対する指定された

階層構造パターンに従った文書 構成要素の検索処理を行うこと

のできる文書処理装置を提供す

【構成】

る。

メモリ10には、文書構造要素 同志の接続関係が記述された情 報を示すパターン記述情報20 が格納され、また文書ファイル 60には構造化文書が格納され ている。解釈部30は、パター ン記述情報20を解釈して、階 パターンを生成し、この文書構 造パターン40をメモリ10に 格納する。再編成部50は、文 書ファイル60の構造化文書を 走査して、照合処理可能な形式 の構造に再編成し、この結果で ある再編成構造化文書70をメ モリ10に格納する。照合部8 0は文書構造パターン40と再 編成構造化文書70とを照合す

[PURPOSE]

The word-processing apparatus which can process the search of a document component the designated according to hierarchical-structure pattern with respect to a structuring document is provided.

[CONSTITUTION]

The pattern description information 20 which shows the information a document structure component element's relation of connection was described to be is stored in memory 10, moreover, the structuring document is stored in the text file 60.

The interpretation section 30 interprets the description information 20, the pattern expressing document structure pattern structure is generated, hierarchical document structure pattern 40 is stored in memory 10.

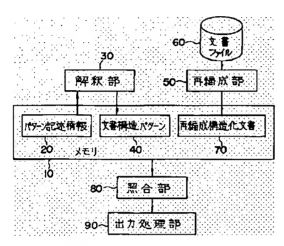
The reorganization section 50 scans the structuring document of a text file 60, it reorganizes in the structure of the form which can carry out collation processing, the reorganization structuring document 70 which is this result is stored in memory 10.

る。出力処理部 9 0 は、照合部 The collation section 80 compares the 8 0 の照合により一致したもの document structure pattern 40 and the



を出力する。

reorganization structuring document 70. The output-processing section 90 outputs what was in agreement with collation of the collation section 80.



- 60 Text file
- 30 Interpretation section
- 50 Reorganization section
- 20 Pattern description information
- 40 Document structure pattern
- 70 Reorganization structuring document
- 10 Memory
- 80 Collation section
- 90 Output-processing section

【特許請求の範囲】

[CLAIMS]

【請求項1】

複数の文書構成要素を有する構造化文書に対する処理を行う文書の理装置において、

基準となる文書構成要素同志の 接続関係を解釈する解釈手段 と

[CLAIM 1]

A word-processing apparatus, in which in the word-processing apparatus which performs processing with respect to a structuring document in which it has two or more document components, interpretation means to interpret the relation of connection of the document



前記構造化文書を照合処理可能 な形式の構造に再編成する再編 成手段と、

前記解釈手段による解釈結果 と、前記再編成手段による再編 成結果とを照合する照合手段

この照合手段の照合により一致 した文書構成要素を前記再編成 結果から抽出し出力する出力処 理手段とを具備したことを特徴 とする文書処理装置。

【請求項2】

所定の文書構成要素に対する所 定の処理を指定する指定手段を 更に具備し、

前記出力処理手段は、前記照合 手段の照合により一致した文書 構成要素に対して、前記指定手 段により指定された所定の処理 を施した後、出力することを特 徴とする請求項1記載の文書処 理装置。

【請求項3】

除処理を指定する指定手段と、 した文書構成要素と、当該文書 構成要素の親である文書構成要 素とを対応付けして蓄積する蓄 積手段とを更に具備し、

前記出力処理手段は、前記指定 手段により削除処理が指定され ると、前記蓄積手段に蓄積され

component element who becomes a reference standard, reorganization means to reorganize said structuring document in the structure of the form which can carry out collation processing, collation means to compare the interpretation result by said interpretation means, and the reorganization result by said reorganization means, output-processing means to have extracted the document component which was in agreement with collation of this collation means from said reorganization result, and to output it were comprised.

[CLAIM 2]

A word-processing apparatus of Claim 1, in which designation means to designate the fixed processing with respect to a fixed document component are comprised further, output-processing means are outputted after performing fixed processing designated by said designation means to the document component which was in agreement with collation of said collation means.

[CLAIM 3]

所定の文書構成要素に対する削 A word-processing apparatus of Claim 1, in which designation means to designate the 前記照合手段の照合により一致 deletion processing with respect to a fixed and document component, accumulation means to match and accumulate the document component which was in agreement with collation of said collation means, and the document component which is the parents of said document component are comprised further.



ている前記親である文書構成要 素から、前記蓄積手段に蓄積されている前記照合手段の照合に より一致した文書構成要素に関 する情報を取り除くと共に、当 該親である文書構成要素から削 除されない、当該親の文書構成 要素の子供である文書構成要素 を出力することを特徴とする請 求項1記載の文書処理装置。 Said output-processing means, if deletion processing is designated by said designation means, while removing the information about the document component which was in agreement with collation of said collation means accumulated in said accumulation means from the document component which is said parents accumulated in said accumulation means, the document component which is not deleted from the document component which is said parents and which is the child of said parents' document component is outputted.

【請求項4】

複数の文書構成要素を有する構造化文書を複数保存したファイルを格納する格納手段と、

基準となる文書構成要素同志の 接続関係を解釈する解釈手段 と、

前記格納手段に格納されている ファイル内の複数の構造化文書 それぞれを照合処理可能な形式 の構造に再編成する再編成手段 と、

前記解釈手段による解釈結果 と、前記再編成手段による再編 成結果とを照合する照合手段 と、

この照合手段の照合により一致 した文書構成要素を前記再編成 結果から抽出し出力する出力処 理手段とを具備したことを特徴 とする文書処理装置。

ICLAIM 41

A word-processing apparatus, in which storing means to store the file which conserved two or more structuring documents which have two or more document components, interpretation means to interpret the relation of connection of the document component element who becomes a reference standard, reorganization means to reorganize two or more structuring documents of each in the file stored in said storing means in the structure of the form which can carry out collation processing, collation means to compare the interpretation result by said interpretation means, and reorganization result by said reorganization means, output-processing means to have extracted the document component which was in agreement with collation of this collation means from said reorganization result, and to output it were comprised.

【請求項5】

[CLAIM 5]



て、前記文書構成要素同志の接 続関係に適合する文書構成要素 を前記再編成結果から抽出する ことを特徴とする請求項4記載 の文書処理装置。

前記複数の構造化文書を保存し A word-processing apparatus of Claim 4, in た複数のファイルを対象とし which the document component which adapts said document component element's relation of connection is extracted from said reorganization result by making into object two or more files which conserved these structuring documents.

【請求項6】

ぞれの前記複数の構造化文書を 保存した複数のファイルを対象 として、前記文書構成要素同志 の接続関係に適合する文書構成 要素を前記再編成結果から抽出 すると共に、前記ターゲット側 の抽出結果である文書構成要素 に対する前記ソース側の抽出結 果である文書構成要素の挿入を 実行することを特徴とする請求 項4記載の文書処理装置。

【請求項7】

前記出力処理手段は、指定され た属性に関する情報に基づい て、前記照合手段の照合により 一致した文書構成要素の属性の 参照又は変更の操作を実行する ことを特徴とする請求項2乃至 請求項6記載の文書処理装置。

【発明の詳細な説明】

[CLAIM 6]

ソース側及びターゲット側それ A word-processing apparatus of Claim 4, in extracting which while the document component which adapts the above-mentioned document component element's connection concern for two or more files which conserved each of these structuring document by the side of a source and а target from the above-mentioned reorganization result. insertion of the document component which is an extraction result by the side of said source with respect to the document component which is the extraction result of said target- is performed.

[CLAIM 7]

A word-processing apparatus of claims 2 - 6, in which said output-processing means perform the operation of refer or alteration of the attribute of a document component which was in agreement with collation of said collation means based on the information about the designated attribute.

DESCRIPTION the [DETAILED of INVENTION]



[0001]

【産業上の利用分野】

この発明は、文書中から所望の パターンを検索する文書処理装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】

望の文字列を検索することので and a computer. 列を、他の文字列に置換したり document can be edited. 削除したりして、文書を編集す ることができる。

[0003]

化するようにしたものも実現さ れており、例えば、

- (1) カット・アンド・ペース トしながらの操作をマクロ記述 して何度でも実行することがで きるようにしたもの。
- (2) 例えば特開平3-147 062号公報に開示されている 複数の文字列を一時記憶領域に 保存し、その後順次、ペースト

[0001]

[INDUSTRIAL APPLICATION]

This invention relates to the word-processing apparatus with which a desired pattern is searched out of a document.

[0002]

[PRIOR ART]

従来においては、ワードプロセ In the past, the search service which can search 多サや主文書作成主編集機能を a desired character string out of the document 有するワークステーションやコ drawn up generally is provided in apparatus, シピュータ等の装置には、一般 such as a word processor, the workstation 的に、作成された文書中から所 which has a documentation * editing function,

きる検索機能が設けられてい By utilizing this search service, the character る。この検索機能を利用するこ string used as search object is replaced by とにより、検索対象となる文字 other character strings, or is deleted, a

[0003]

またこのような文書編集を自動 Moreover, what automated such a text editing is implemented, for example, (1) The thing carries out the macro description of operation while doing the cut * and * paste of, and it enabled it to perform any number of times.

- (2) For example, the thing which conserves two or more character strings taken out of the document at temporary storage, and was made to paste (insertion) them in order after that as 様に、文書中から取り出された disclosed by Unexamined-Japanese-Patent No. 3-147062.
 - (3) What was made to implement replacement



(挿入) するようにしたもの。

(3) 指定したパータン文字列が文字列中に現れた際に、置き換え等を実施する様にしたもの(例えばUNIXのsedのようなストリームエデッタ)。がある。

etc. when the designated pattern character string appeared in the character string (for example, a stream editor like UNIX sed).

[0004]

また文書ファイルを編集する方法としては、インタラクティブにユーザがカット・アンド・ペーストする方法や、バッチ処理で行う方法がある。このうち、効率良く複数回の抽出挿入を行う方法として、例えば、

- (4) ユーザが指定した抽出文字列を複数個同時に記憶しておき、これら複数の文字列を順次、所定の位置に挿入するようにしたもの(例えば特開平3-147062号公報)。
- (5) ユーザがインタラクティブに文書にマークを付与することにより、一度に複数の指定領域の入れ替えを行うようにしたもの(例えば特開平3-260761号公報)。
- (6) ファイル内のある特定の 文字列パターンの出現に対し て、文字列の置き換え等の処理 を行うようにしたもの(例えば UNIXのawk、sedな ど)。
- (7) 構造と内容とを分離して 管理する構造化文書システムに

[0004]

Moreover, as a method of editing a text file, there are a method which a user makes interactive in a cut * and * paste, and the method of performing by a batch processing. Among these, as a method of performing efficient several times of extraction insertion, for example, (4) What stores simultaneously two or more extraction character strings specified by a user, and inserted the character string of these plurality in the position in order (for example, Unexamined-Japanese-Patent No. 3-147062), (5) What was made to replace two or more appointed region at once when a user provided a mark in a document interactively (for example, Unexamined-Japanese-Patent No. 3-260761), (6) What was made to process replacement of a character string etc. to the advent of a certain specific character string pattern in a file (for example, UNIX awk, sed etc.), (7) Thing in which extract the insertion character string beforehand and made it make this insertion character string reflect from two or more documents with insertion designation to an insertion object document in the structuring document system which separates manages the structure and the content (for example, Unexamined-Japanese-Patent No.



おいて、差し込み指定のある複 4-57151). 数の文書から、差し込み文字列 を予め抽出しておき、この差し 込み文字列を差し込み対象文書 へ反映させるようにしたもの (例えば特開平4-57151 号公報)。がある。

[0005]

(例えば文字の大きさなど)を 変更するようにしたものも実現 されており、この方法として、 例えば、

- (8) インタラクティブなエデ ィタにより逐一変更するように したもの。
- (9) 特定部分にスタイルを予 め設定しておき、スタイルの属 性値を変更することにより、一 括変換するようにしたもの。 がある。

[0005]

更に文書の特定部分の属性値 Furthermore, what altered the attribute value (for example, size of a character etc.) of the specific part of a document is implemented, as this method for example, (8) What was altered one-by-one with the interactive editor.

> (9) What was made to carry out a package conversion by setting the style as the specific part beforehand and altering the attribute value of a style.

[0006]

【発明が解決しようとする課 題】

しかしながら、上記従来の装置 では、文書中から文字パターン (検索対象の文字列)を検索す ることは可能であるが、これは 文書中の文字列と指定文字列と の照合により一致したものを検 索するようにしているので、内 部的に階層構造の情報を持った 文書いわゆる構造化文書から、

[0006]

[PROBLEM to be solved by the Invention]

although character pattern However. а (character string of search object) can be above-mentioned with the searched conventional apparatus out of a document, this searches what was in agreement with collation with the character string in a document, and a designation character string.

Therefore, the document component which followed the designated hierarchical-structure pattern from the document which had the



指定された階層構造パターンに 従った文書要素を検索すること ができなかった。

information on hierarchical structure internally, and the so-called structuring document was not able to be searched.

[0007]

すなわち、構造化文書において は、文書要素が階層構造上のど こに位置するかによって、その 文書要素の情報は意味を変える ので、従来の如く、単に文字列 の照合のみにより検索し、階層 構造を考慮しない検索では、適 切な部分にアクセスすることが できず、正確な検索処理を行う ことができなかった。

[0008]

正確な処理を施してしまうこと をバッチで処理することができ ない。

[0009]

が、バッチで処理することがで きない。

[0010]

ッチ処理に適しているが、構造 batch processing. で、不適切な部分を書き換えて position on the structure.

[0007]

That is, in a structuring document, a document component is positioned where on hierarchical structure, or the information on the document component changes the meaning.

Therefore, in the search which searches only by collation of a character string and does not consider hierarchical structure in accordance with the prior art, it cannot access into a suitable part, exact search processing was not able to be performed.

[8000]

また上記(1)のものでは、不 Moreover, in said (1), inaccurate processing is performed in many cases and, for this reason, が多く、このため、複数の文書 two or more documents cannot be processed in batch.

[0009]

また上記 (2) のものでは、正 Moreover, although exact processing can be 確な処理を施すことはできる performed in said (2), it cannot process in batch.

[0010]

また上記(3)のものでは、バ Moreover, in said (3), it is suitable for the

を持った文書の文字列は構造上 However, the character string of a document の位置によって意味を変えるの with the structure changes the meaning with the

しまう恐れがあり、構造化文書 Therefore, there is a possibility of overwriting an



には適していない。

unsuitable part.

It is not suitable for a structuring document.

[0011]

[0011]

ければならないので、操作が繁 雑である。

また上記 (4) のものでは、文 Moreover, in said (4), since a user has to set 書中の全指定箇所をコーザがイ up all the appointed places in a document once ンタラクティブに一度設定しな interactively, operation is complicated.

[0012]

[0012]

タラクティブに一度設定しなけ operation is complicated. ればならないので、操作が繁雑 である。

また上記(5)のものでは、上 Moreover, in said (5), like the case of said (4), 記(4)の場合と同様に、文書 since a user has to set up all the appointed 中の全指定箇所をユーザがイン places in a document once interactively,

[0013]

[0013]

また上記(6)のものでは、ユ Moreover, in said (6), a user does not need to する必要はないが、一般的なス に、単に文字列として照合し、 一致した文字列に対して変更を 加えるようにしているので、文 書の構造の意味を維持しつつ処 理することはできない。

ーザが文書中の所定箇所を指定 designate the fixed location in a document. However, for a general string match, without

トリングマッチのため、ファイ interpreting the meaning of the structure in a ル中の構造の意味を解釈せず file, it only compares as a character string and alteration is added to the congruous character strings.

> Therefore, it cannot process, maintaining the meaning of the structure of a document.

[0014]

[0014]

容の変更については効率良く実 about alteration of the content. 内容を同時に変更することはで be altered simultaneously. きない。

また上記(7)のものでは、内 Moreover, in said (7), it can perform efficiently

行することができるが、構造と However, the structure and the content cannot



[0015]

ンタラクティブに処理するの processes interactively. で、属性値の変更処理を自動化 いも発生し易い。

[0016]

めスタイルを設定しておく必要 であるので、そのための手間が かかる。また同一のスタイルに は全て同一の属性が付与される ので、柔軟性に欠ける。

【0017】

文書に対する指定された階層構 造パターンに従った文書構成要 素の検索処理を行うことができ る文書処理装置を提供すること である。

[0018]

パターンに従った文書構成要素 を検索し、この文書構成要素に 対する削除、置換、複写などの 操作を実施することができる文 書処理装置を提供することであ る。

[0.019]

[0015]

また上記 (8) の方法では、イ Moreover, by the method of said (8), it

Therefore, alteration processing of attribute することができず、このため効 value is not automatable, and for this reason, 率が悪く、操作ミスによる間違 effectiveness is bad and also tends to produce the mistake by a failure.

[0016]

更に上記(9)のものでは、予 Furthermore, in said (9), it is the need of setting up the style beforehand.

Therefore, it takes time and effort for it.

Moreover, the same style provides the same attribute altogether.

Therefore, flexibility is missing.

[0017]

そこで本発明の目的は、構造化 Then, objective of the invention is providing the word-processing apparatus which can process the search of a document component according to the designated hierarchical-structure pattern with respect to a structuring document.

[0018]

本発明の他の目的は、構造化文 Other objectives of this invention are providing 書に対する指定された階層構造 the word-processing apparatus which can search the document component according to the designated hierarchical-structure pattern with respect to a structuring document, and can operate deletion, displacement, reproduction, etc. with respect to this document component.

[0019]



層構造パターンに従った文書構 成要素の検索処理を行うことが できる文書処理装置を提供する ことである。

本発明の他の目的は、複数の構 Other objectives of this invention are providing 造化文書に対する指定された階 the word-processing apparatus which can process the search of a document component according to the designated hierarchical-structure pattern with respect to two or more structuring documents.

[0020]

本発明の他の目的は、ターゲッ いる複数の構造化文書から抽出 された複数の文書構成要素の挿 入操作を一度に自動的に行うこ とができる文書処理装置を提供 することである。

[0020]

Other objectives of this invention are providing ト側の複数のファイルそれぞれ the word-processing apparatus with respect to に保存されている複数の構造化 the document component extracted from two or 文書から抽出された文書構成要 more structuring documents conserved at two 素に対する、ソース側の複数の or more files of each by the side of a target ファイルそれぞれに保存されて which can perform automatically at once insertion operation of two or more document components extracted from two or more structuring documents conserved at two or more files of each by the side of a source.

[0021]

本発明の他の目的は、複数の構 成要素を検索し、この文書構成 要素の属性値の参照又は変更を 行うことができる文書処理装置 を提供することである。

[0021]

Other objectives of this invention are providing 造化文書に対する指定された階 the word-processing apparatus which can 層構造パターンに従った文書構 search the document component according to the designated hierarchical-structure pattern with respect to two or more structuring documents, and can make refer or alteration of the attribute value of this document component.

[0022]

【課題を解決するための手段】 第1の発明は、複数の文書構成

[0022]

[MEANS to solve the Problem]

1st invention, in the word-processing apparatus 要素を有する構造化文書に対す which performs processing with respect to a る処理を行う文書処理装置にお structuring document in which it has two or いて、基準となる文書構成要素 more document components, interpretation



[0023]

第2の発明は、第1の発明において、所定の文書構成要素に対する所定の処理を指定する指定手段を更に具備し、前記出力処理手段は、前記照合手段の照合により一致した文書構成要素に対して、前記指定手段により指定された所定の処理を施した後、出力することを特徴としている。

[0024]

第3の発明は、第1の発明において、所定の文書構成要素に対する削除処理を指定する指定手段と、前記照合手段の照合により一致した文書構成要素と、当該文書構成要素の親である文書構成要素とを対応付けして蓄積する蓄積手段とを更に具備し、

means to interpret the relation of connection of component element who the document becomes a reference standard, reorganization means to reorganize said structuring document in the structure of the form which can carry out collation processing. collation means to compare the interpretation result by said interpretation means, and the reorganization result said reorganization bν means. output-processing means to extract the document component which was in agreement with collation of this collation means from said reorganization result, and to output it are comprised.

[0023]

2nd invention, in 1st invention, designation means to designate the fixed processing with respect to a fixed document component are comprised further, said output-processing means are outputted after performing fixed processing designated by said designation means to the document component which was in agreement with collation of said collation means.

It is characterized by the above-mentioned.

[0024]

3rd invention is set in 1st invention, designation means to designate the deletion processing with respect to a fixed document component in 1st invention, and accumulation means to match and accumulate the document component which was in agreement with collation of said collation means, and the document component which is the parents of



前記出力処理手段は、前記指定 手段により削除処理が指定され ると、前記蓄積手段に蓄積され ている前記報である文書構成要 素から、前記蓄積手段に蓄積 成立 大り一致した文書構成要素に はり一致した文書構成要素に はまり一致した文書構成要素に はまり一致した文書構成要素に がられない、 当該親の文書構成 要素の子供である文書構成 要素 を出力することを特徴としてい る。 said document component are comprised further.

Said output-processing means, if deletion processing is designated by said designation means, while removing the information about the document component which was in agreement with collation of said collation means accumulated in said accumulation means from the document component which is said parents accumulated in said accumulation means, the document component which is not deleted from the document component which is said parents and which is the child of said parents' document component is outputted.

It is characterized by the above-mentioned.

[0025]

第4の発明は、複数の文書構成 要素を有する構造化文書を複数 保存したファイルを格納する格 納手段と、基準となる文書構成 要素同志の接続関係を解釈する 解釈手段と、前記格納手段に格 納されているファイル内の複数 の構造化文書それぞれを照合処 理可能な形式の構造に再編成す る再編成手段と、前記解釈手段 による解釈結果と、前記再編成 手段による再編成結果とを照合 する照合手段と、この照合手段 の照合により一致した文書構成 要素を前記再編成結果から抽出 し出力する出力処理手段とを具 備している。

[0025]

4th invention, storing means to store the file which conserved two or more structuring documents which have two or more document components, interpretation means to interpret the relation of connection of the document component element who becomes a reference standard, reorganization means to reorganize two or more structuring documents of each in the file stored in said storing means in the structure of the form which can carry out collation processing, collation means compare the interpretation result by said interpretation means, and the reorganization result by said reorganization means, and output-processing means to extract document component which was in agreement with collation of this collation means from said reorganization result, and to output it are comprised.



[0026]

いて、前記複数の構造化文書を として、前記文書構成要素同志 の接続関係に適合する文書構成 要素を前記再編成結果から抽出 することを特徴としている。

[0027]

第6の発明は、第4の発明にお いて、ソース側及びターゲット 側それぞれの前記複数の構造化 文書を保存した複数のファイル を対象として、前記文書構成要 素同志の接続関係に適合する文 書構成要素を前記再編成結果か ら抽出すると共に、前記ターゲ ット側の抽出結果である文書構 成要素に対する前記ソース側の 抽出結果である文書構成要素の 挿入を実行することを特徴とし ている。

[0028]

第7の発明は、第2の発明乃至 第6の発明において、前記出力 処理手段は、指定された属性に 関する情報に基づいて、前記照 合手段の照合により一致した文 書構成要素の属性の参照又は変 更の操作を実行することを特徴 としている。

[0029]

[0026]

第5の発明は、第4の発明にお 5th invention, in 4th invention, it is characterized by extracting the document component which 保存した複数のファイルを対象 adapts said document component element's relation of connection from said reorganization result by making into object two or more files which conserved these structuring documents.

[0027]

6th invention, while extracting the document component which adapts said document component element's relation of connection in 4th invention by making into object two or more files as for which the source and target side conserved each of these structuring document from said reorganization result, insertion of the document component which is an extraction result by the side of said source with respect to the document component which is an extraction result by the side of said target is performed. It is characterized by the above-mentioned.

[0028]

7th invention, in 2nd invention or 6th invention, said output-processing means perform the operation of refer or alteration of the attribute of a document component which was agreement with collation of said collation means based on the information about the designated attribute.

It is characterized by the above-mentioned.

[0029]



【作用】

って解釈された文書構造パター ンと、再編成手段によって再編 成された構造化文書とを照合手 段によって照合し、更に出力処 理手段が、その照合により一致 した文書構成要素を再編成され た構造化文書から抽出し出力す るようにしたので、構造化文書 から、指定された階層構造に従 った文書構成要素を検索し出力 することができる。

[0030]

第2の発明では、第1の発明に おいて、出力処理手段は、照合 手段の照合により一致した文書 構成要素に対して、指定手段に より指定された所定の処理例え ば削除、置換、複写などの処理 を施した後、出力するようにし ているので、構造化文書から、 指定された階層構造に従った文 書構成要素に対して、削除、置 換、複写などの処理を施すこと ができる。

[0031]

第3の発明では、第1の発明に 手段により削除処理が指定され ると、蓄積手段に蓄積されてい

[OPERATION]

第1の発明では、解釈手段によ In 1st invention, the document structure pattern interpreted by interpretation means and the structuring document reorganized bν reorganization compared means are by collation means. furthermore. since output-processing means extract from the structuring document which had the document component which was in agreement with the collation reorganized and it was made to output, the document component according to the designated hierarchical structure can be searched and outputted from a structuring document.

[0030]

In 2nd invention

After processing the fixed processing, for example, deletion, displacement, reproduction, etc., designated by designation means to the document component which was in agreement with collation of collation means, he is trying to output output-processing 1st means invention.

Therefore, from a structuring document, deletion, displacement, reproduction, etc. can be processed to the document component according to the designated hierarchical structure.

[0031]

In 3rd invention

おいて、出力処理手段は、指定 In 1st invention, output-processing means, if processing is designated deletion bν designation means, while removing the



した文書構成要素の親である文 書構成要素から、蓄積手段に蓄 積されている照合手段の照合に より一致した文書構成要素に関 する情報(例えば文書構成要素 を示すノード、そのノードの位 置情報)を取り除くと共に、当 該親である文書構成要素から削 除されない、当該親の文書構成 要素の子供である文書構成要素 を出力するようにしているの で、削除すべき文書構成要素の 親の文書構成要素の内容を自動 的に変更することができる。

る、照合手段の照合により一致 information (for example, the node which shows document component. the information on the node) about the document component which was in agreement with collation of the collation means accumulated in accumulation means from the document component which is the parents of the document component which was in agreement with collation of collation means accumulated in accumulation means, the document component which is not deleted from the document component which is said parents and which is the child of said parents' document component is outputted.

> Therefore, the content of the document component of the parents of a document component who should delete can be altered automatically.

[0032]

第4の発明では、解釈手段が、 基準となる文書構成要素同志の 接続関係を解釈し、また再編成 手段が、格納手段に格納されて いるファイル内の複数の構造化 文書それぞれを照合処理可能な 形式の構造に再編成し、また照 合手段が、解釈手段による解釈 結果と、再編成手段による再編 成結果とを照合し、更に出力処 理手段が、照合手段の照合によ り一致した文書構成要素を前記 再編成結果から抽出するように しているので、複数の構造化文 書から、指定された階層構造に 従った文書構成要素を検索し出

[0032]

In 4th invention, interpretation means interpret the relation of connection of the document component element who becomes a reference standard, moreover, reorganization means reorganize two or more structuring documents of each in the file stored in storing means in the structure of the form which can carry out collation processing, moreover, collation means compare the interpretation result bγ interpretation means, and the reorganization result by reorganization means, furthermore, output-processing means extract the document component which was in agreement with collation of collation from said means reorganization result.

Therefore, from two or more structuring



力することができる。

documents, the document component according to the designated hierarchical structure can be searched and outputted.

[0033]

第5の発明では、第4の発明に おいて、複数の構造化文書を保存した複数のファイルを対象と して、文書構成要素同志の接続 関係に適合する文書構成要素を 再編成結果から抽出するように しているので、複数のファイル それぞれに保存されている複数 の構造化文書から、指定された 階層構造に従った文書構成要素 を検索し出力することができる。

[0034]

[0033]

In 5th invention

In 4th invention, the document component which adapts a document component element's relation of connection is extracted from a reorganization result by making into object two or more files which conserved two or more structuring documents.

Therefore, from two or more structuring documents conserved at two or more files of each, the document component according to the designated hierarchical structure can be searched and outputted.

[0034]

In 6th invention

In 4th invention, while extracting the document component which adapts a document component element's relation of connection by making into object two or more files as for which the source and target side conserved each structuring documents of two or more from a reorganization result, it is made to perform insertion of the document component of the unit or plurality which is an extraction result by the side of the source with respect to the document component of the unit or plurality which is an extraction result by the side of a target.

おける複数のファイルそれぞれ Therefore, the unit or document component に保存されている複数の構造化 extracted from two or more structuring 文書から抽出された単数又は文 documents conserved at two or more file それ 書構成要素に対して、ソース側 ぞ which can be set to the source side can be



に保存されている複数の構造化 文書から抽出された単数又は文 書構成要素を一度に挿入するこ とができる。

における複数のファイルそれぞ inserted at once to the unit or document component extracted from two or more structuring documents conserved at two or more files of each which can be set to a target-.

[0035]

第7の発明では、第2の発明乃 至第6の発明において、出力処 **理手段は、指定された属性に関** する情報に基づいて、照合手段 の照合により一致した文書構成 要素の属性の参照又は変更の操 作を実行するようにしているの で、構造化文書から、指定され た階層構造に従った文書構成要 素を検索し、この文書構成要素 の属性に対する参照又は変更の 操作を実施することができる。

[0035]

In 7th invention, in 2nd invention or 6th invention, output-processing means are made to perform the operation of refer or alteration of the attribute of a document component which was in agreement with collation of collation means based on the information about the designated attribute.

Therefore, the document component which followed the designated hierarchical structure from the structuring document is searched, the operation of refer or alteration with respect to the attribute of this document component can be implemented.

[0036]

【実施例】

以下、第1の実施例乃至第5の 実施例を添付図面を参照して説 明する。

[0037]

最初に第1の実施例を図1乃至 図9を参照して説明する。

[0038]

図1は、本発明に係る文書処理 装置の第1の実施例を示す機能 ブロック図である。

[0036]

[EXAMPLES]

Hereafter, 1st Example through 5th Example is with reference to demonstrated an accompanying drawing.

[0037]

1st Example is initially demonstrated with reference to FIG. 1 - FIG. 9.

[0038]

FIG. 1 is a functional-block figure which shows 1st Example of the word-processing apparatus based on this invention.



[0039]

同図において、メモリ10には、 基準となる文書構成要素同志の のパターン記述情報20 (これ) については後述する) が記憶さ れており、解釈部30は、メモ リ10からパターン記述情報2 0を読み出して解釈し、この解 釈結果である文書構造パターン 40(これについては後述する) をメモリ10に記憶する。再編 成部50は、文書ファイル60 に保存されている構造化文書内 を走査して、その構造化文書を 照合処理可能な形式の構造に再 編成し、この再編成結果である 再編成構造化文書70 (これに ついては後述する) をメモリ1 0に格納する。そして照合部8 0は、メモリ10に記憶されて いる文書構造パターン40と再 編成構造化文書70と照合し、 この照合結果を出力処理部90 に出力する。出力処理部90で は、照合部80の照合により一 致した文書構成要素を再編成構 造化文書70から抽出し出力す る。

[0040]

図2は、図1に示した実施例の 装置を実現するためのハードウ ェア構成を示したものであり、

[0039]

同図において、メモリ10には、In this figure, the pattern description information 基準となる文書構成要素同志の 20 (about this, it mentions later) on the relation 好続関係(階層関係や順序関係) of connection (hierarchical relationship and order relation) of the document component control 後述する)が記憶さ element who becomes a reference standard is stored in memory 10, the interpretation section 30 reads and interprets the pattern description information 20 from memory 10, the document structure pattern 40 (about this, it mentions 40 (これについては後述する) later) which is this interpretation result is stored in memory 10.

The reorganization section 50 scans the inside of the structuring document conserved at the text file 60, the structuring document is reorganized in the structure of the form which can carry out collation processing, reorganization structuring document 70 (about it mentions later) which is this. reorganization result is stored in memory 10. And the collation section 80 compares with the document structure pattern 40 and the reorganization structuring document 70 which are stored in memory 10, this collation result is outputted to the output-processing section 90. In the output-processing section 90, the document component which was in agreement with collation of the collation section 80 is extracted from the reorganization structuring

[0040]

FIG. 2 showed the hardware composition for implementing the apparatus of the Example shown in FIG. 1.

document 70, and is outputted.



指令を入力する入力装置 2 5 0 260, respectively. 210はバス260を介してこ れに接続された各部を制御す る

例えば、ワークステーションや For example, block diagrams, such as a コンピュータ等のブロック図を workstation and a computer, are shown.

示している。図2において、装 In FIG. 2. as for the apparatus, the central 置は、構造化文書に対する検索 processing unit (henceforth CPU) 210 which 処理を実行する中央処理装置 performs search processing with respect to a (以下、CPUという) 2 1 0 structuring document, main memory 220, disc と、主メモリ 2 2 0 と、ディス 230, display 240 that displays various kinds of ク230と 各種のデータ内容 content of data and content of a document, and や文書内容を表示するディスプ the input device 250 which comprises a レイ 2 4 0 と、キーボードやマ keyboard and a mouse and inputs various data ウスから構成され各種データや and a command are connected through bus

とがバス 2 6 0 を介してそれぞ In addition, CPU210 controls each part れ接続されている。なおCPU connected to this through bus 260.

[0041]

応関係について説明する。図1 FIG 2 is demonstrated. ディスク230に対応してい る。

[0041]

ここで、図1に示した機能プロ Here, the correspondence of the component of ック図の構成要素と図 2 に示し the functional-block figure shown in FIG. 1 and たブロック図の構成要素との対 the component of a block diagram shown in

に示したメモリ1 0 は主メモリ Memory 10 shown in FIG. 1 is corresponding to 2.0 に対応しており、図主に示 main memory 20, both the interpretation section した解釈部 3 0次再編成部 5 0公 30 shown in FIG. 1, the reorganization section 照合部 8 0、および出力処理部 50, the collation section 80, and the 9.0 は共にC.P.U.2.1.0 に対応 output-processing section 90 are corresponding しており、文書ファイル 6 0 は to CPU210, a text file 60 is corresponding to disc 230.

[0042]

20について説明する。

[0042]

次に上述したパターン記述情報 Next, the pattern description information 20 mentioned above is demonstrated.



[0043]

ーンが、"節"、"表題" などの単 純文字列パターン、"/"、"#" などの接続表現記号、"("、")" などの括弧、等の構文要素が特 定の文法に従って出現するよう に表現されるものであり、例え ば

uction)#(節/表題) \cdots (1) ここで、"/"は包含関係、"#" は順序関係を表している。 のように記述される。この記述 内容はメモリ10に記憶され る。

[0044]

(これが上述した文書構造パタ ーン40に相当する)を生成す result as shown in FIG. 3 is generated. ような構文要素や文法などが考 above-mentioned 慮されて、文書構造パターンが above-mentioned 生成されることとなる。なおこ の実施例では、図3に示すよう とにする。

[0043]

パターン記述情報20は、パタ The pattern description information 20 is expressed so that a pattern may appear according to a grammar with specific syntax components, such as simple character string patterns, such as a "clause" and a "title", connection expression symbols, such as "/" and "#", and such as brackets,"(", ")".

For example, (Clause / title / introduction) # (節/表題/introd (Clause/title)...(1)

> Here, "/" expresses an inclusive relation and "#" expresses order relation.

It describes like these.

This descriptive content is stored in memory 10.

[0044]

そして解釈部 3 0 は、メモリ 1 And the interpretation section 30 reads and Oから上記(1) に示す様なパ interprets pattern description information as ターン記述情報を読み出して解 shown from memory 10 to said (1), the 釈し、この結果として図 3 に示 document structure pattern (it carries out す様に階層構造(木構造))を形 considerable to the document structure pattern 成している文書構造パターン 40 which this mentioned above) which forms hierarchical structure (tree structure) as this

る。このとき、当然、主述した At this time, naturally it will consider the syntax component, the grammar, etc.. document structure pattern will be generated. In addition, in this Example, the rectangle figure な文書構造パターンにおける矩 in a document structure pattern as shown in 形図形を単純パターンというこ FIG. 3 is made a simple pattern.



[0045]

ーン記述の解釈処理について、 図4に示すフローチャートを参 照して説明する。なおここでは、 括弧 ("("、"(") の構文要素の 処理を省略している。

[0046]

記 (1) のパターン記述情報) についての解釈は終りか否かを said (1)) is end (step 402). 判断する (ステップ402)。入 When 力文字列についての解釈処理が まだ残っている場合は、次の文 字が順序関係を表す記号"#" か否かを判断する(ステップ4 03)

[0047]

"#"であれば、新たなレコー レントレコードの弟にし(ステ ードと定義する (ステップ40 5)。その後、上記ステップ40 2に戻りこのステップ以降を実 行する。

[0048]

[0045]

ここで、解釈部 3 O によるパタ Here, interpretation processing of the pattern description by the interpretation section 30 is demonstrated with reference to the flowchart shown in FIG. 4.

> In addition, processing of a bracket ("(","(") syntax component is omitted.

[0046]

解釈部3 0 は、カレントレコー::The interpretation section 30 generates a ドを生成し(ステップ401)、 current record (step 401), after that, it is judged その後、入力文字列(例えば上 whether the interpretation about an input string (for example, pattern description information on

> remaining still requires the interpretation processing about an input string, the next character judges whether it is a symbol "#" showing order relation (step 403).

[0047]

ステップ403において記号 A new record will be generated if it is a symbol "#" in step 403, this record is made into the ドを生成し、このレコードをカ younger brother of a current record (step 404), and the record newly generated after that is ップ404)、その後、新たに生 defined as a current record (step 405).

成したレコードをカレントレコ After that, it returns to the above-mentioned step 402, and this step or subsequent ones is performed.

[0048]

ステップ4 0 3 において文字が When a character is not a symbol "#" in step 記号"井"でない場合は、当該 403, it judges whether it is the symbol "/" with



ードをカレントレコードの子に 407). ステップ405に進む。

文字が包含関係を表す記号"/" which said character expresses an inclusive か否かを判断し(ステップ 4 0 relation (step 406), and, in the case of a symbol 6)。記号"/" の場合は。新た "/", a new record is generated, this record is なレコードを生成し、このレコ made into the child of a current record (step

する(ステップ407)。その後、 After that, it progresses to step 405.

[0049]

後、ステップ402に戻りこの performed. ステップ以降を実行する。

[0049]

ステップ406において文字が When a character is not a symbol "/" in step 記号"/"でない場合は、文字 406, it means that it is a character.

であることを意味するので、当 Therefore, said character is inserted into a 該文字をカレントレコード内に current record (step 408), after that, it returns to 挿入し (ステップ 4 0 8)、その step 402 and this step or subsequent ones is

[0050]

入力文字列についての解釈が終 了した場合は処理を終了する。

[0050]

なお、ステップ402において In addition, processing is completed when the interpretation about an input string is completed in step 402.

[0051]

~ (i) に示すようにパターン shown in FIG5(a)-(j). として解釈されていく。なお、 同図において、矩形図形がレコ expresses the record. 書構造パターンである。

[0051]

ここで、具体例を挙げて説明す Here, an example is given and demonstrated.

る。例えば"富士夫/太郎井花 For example, the character string "the Fujio / 子"という文字列は、図 5 ((a)): Taro # Hanako" is interpreted as a pattern as

In addition, in this figure, the rectangle figure

ードを表している。また図 5 Moreover, the content shown in FIG 5 (j) is a (j) に示す内容が最終的な文 final document structure pattern.

[0052]

[0052]

上述した例では、文字列のパタ In the example mentioned above, it was the ーン解釈であったが、図形エデ pattern interpretation of a character string.



(グラフ理論におけるグラフ) を解釈してパターンとする方法 もある。このときは、ノードや リンクを適切な意味に解釈する ように定義する。例えば、図3 に示した例では、矩形で囲まれ た文字列 (例えば節や表題) が 単純文字列パターンを表し、上 下の矩形図形を結んでいるリン ク(例えば符号301で示す線 分(リンク))が序列関係を表し、 左右の矩形図形を結んでいるリ ンク(例えば符号302で示す 線分(リンク)) が包含関係を表 している。このような図形から 意味構造を抽出するには、例え ばパターン記述専用の図形エデ ィタを用意すれば良い。

イタを用いて描画したグラフ However, there is also the method of interpreting the diagrammatic (diagrammatic chart in a graph theory) which drew using the figure editor, and using as a pattern.

> At this time, it defines as interpreting a node and a link to the suitable meaning.

> For example, the character string (for example, a node and a title) surrounded with the rectangle expresses a simple character string pattern with the example shown in FIG. 3, the link (for example, line segment shown with code 301 (link)) to which the up-and-down rectangle figure is connected expresses a rank relationship, the link (for example, line segment shown with code 302 (link)) to which the rectangle figure on either side is connected expresses the inclusive relation.

> What is sufficient is just to prepare the figure editor for example, only for pattern descriptions, in order to extract a semantic structure from such a figure.

[0.0:5.3]

パターン記述の一例を図6に示 す。

[0053]

さこで、図形エディグを用いた Here, an example of a pattern description using a figure editor is shown in FIG. 6.

[0054]

す様にパターンエディタの初期 画面つまりウィンドウ600を (b) に示す様にノード "unspecified node" をマウス

[0054]

まずユーザは、図 6 (fa) に示 First, a user displays the initial-screen stuffing window 600 of a pattern editor on the display screen, as shown in FIG.6(a), next, as shown in 表示画面に表示せる、次に図 6 FIG.6(b), a mouse (provided in the input device 250) is operated, and a node "unspecified node" is chosen, after that, fixed operation is (入力装置 2 5 0 に設けられて performed, and as shown in FIG6(c), a popup



いる) を操作して選択し、その menu 610 is displayed. メニュー610を表示させる。 610の "set string" の項目を 選択して三図6 (d) に示す様 node of a node "clause" is made. に文字列を記述する。続いて、 "make child"の項目を選択し 引き続いて、ポップアップメニ structure pattern. 2-6100 "make brother" の項目を選択して、図6 (f) に示す様に弟ノード作成する。 こうして作成された図6(f) に示す様なグラフは直接文書構 造パターンとして用いられる。 すなわち、図6(f)に示す内 容が、パターン記述情報20で あり、また文書構造パターン4 0でもある。

後、所定の操作を行って、図 6 And the item of "set string" of a popup menu (c) に示す様にポップアップ 610 is chosen, a character string is described as shown in FIG.6(d).

そして、ポップアップメニュー Then, the item of "make child" of a popup menu 610 is chosen, as shown in FIG.6(e), the child

Then, the item of "make brother" of a popup ポップアップメニュー6 1 0の menu 610 is chosen, as shown in FIG.6(f), younger brother node creation is carried out.

て、図 6 (e) に示す様にノー In this way, a diagrammatic chart as shown in ド"節"の子ノードを作成する。 made FIG.6(f) is used as a direct document

> That is, the content shown in FIG.6(f) is the pattern description information 20.

> Moreover, it is also the document structure pattern 40.

【0055】

次に、再編成部50により再編 成される再編成構造化文書70 について説明する。

[0056]

造へのアクセスができずパター cannot be performed,

[0055]

Next, the reorganization structuring document 70 reorganized by the reorganization section 50 is demonstrated.

[0056]

ファイルとして保管されている With the document currently stored as a file, the 文書のままでは、文書内部の構 access to the structure inside a document but since it is ン処理に不利なので、ファイル disadvantageous for pattern processing, a file is を走査して構造を再編成する。 scanned and the structure is reorganized.

ただし、一度にファイル全体を However, it is not necessary to analyze the



するようにする。

解析する必要はなく、照合部 8 whole file at once, only a needed part is Oが必要するとき、必要となっ analyzed and outputted when the collation ている部分のみを解析して出力 section 80 carries out the need.

[0057]

に予め記述されている構造上で reconfigured の位置情報をもとに木構造(或 information on the いは部分木構造)を再構成する 得られた再編成構造化文書の一 例を図7に示す。この図に示す 施例では、再編成構造化文書に おける矩形図形を文書ノードと いうことにする。

[0058]

理について、図8に示すフロー チャートを参照して説明する。

[0059]

ップ801)、current-pat を、 る最初の単純パターンにする (ステップ802)。

[0057]

この解析処理としては、ファイ As this analysis processing, a file pointer is ルの必要とする箇所にファイル transferred to the location which a file needs. ポインタを移動して可変長レコ and a variable-length record is segmented, a 一下を切り出し、そのレコード tree structure (or partial tree structure) is based on the positional beforehand structure described by the record.

ようになっている。再編成して An example of the reorganization structuring document reorganized and obtained is shown in FIG. 7.

様に文書は、階層構造(木構造): As shown to this figure, a document is として表現される。なおこの実 expressed as hierarchical structure (tree structure).

> In addition, in this Example, the rectangle figure in a reorganization structuring document is made a document node.

[0058]

次に三照合部 8 のによる照合処 Next, the collation processing by the collation section 80 is demonstrated with reference to the flowchart shown in FIG. 8.

[0059]

照合部 8 0 は、current-node を、 The collation section 80 makes current-node 再編成構造化文書の構造におけ the first document node in the structure of a る最初の文書フードにし(ステ reorganization structuring document (step 801), and uses current-pat as the first simple pattern 文書構造パターンの構造におけ in the structure of a document structure pattern (step 802).



[0060]

ーンは指定された接続条件に一 致するか否かを判断し (ステッ プ803)、一致する場合は、 が一致するか否かを判断する (ステップ804)。

[0061]

5)、その後、単純パターンが終 pattern is end (step 806). りか否かを判断する(ステップ 806)

[0062]

ターンが終了した場合は、その 旨が照合部80から出力処理部 90に通知される。出力処理部 90では、その一致した文書/ ードを出力する(ステップ80 7)。このようにして出力される 文書ノードは、ディスプレイ2 40に表示されたり、あるいは ファイルとして保管される。さ らには、その文書ノードを他の (或いは同一の) 文書中の特定 領域に流し込むことによって、 文書内容を編集することができ る。このように検索して一致し た文書ノードすなわち文書構成 要素を、削除や置換したり、他

[0060]

その文書ノードおよび単純パタ It judges whether the document node and simple pattern are in agreement with the designated connection conditions (step 803), and when in agreement, it is judged whether current-pat & current-node & current-pat and current-node are in agreement (step 804).

[0061]

ステップ804において一致す When in agreement in step 804, current-node is る場合は、current-node を次の made into the next document node (step 805), 文書ノードにし(ステップ80 and, after that, it is judged whether a simple

[0062]

ステップ 8 0 6 において単純パ When a simple pattern is completed in step 806, the output-processing section 90 notifies that from the collation section 80.

> The congruous document nodes are outputted in the output-processing section 90 (step 807).

> Thus, the document node outputted is displayed on display 240.

Or it is stored as a file.

Furthermore, the content of a document can be edited by slushing the document node into the specific region in other documents (or it being the same).

Thus, it searches, and it can delete and replace, congruous document nodes, i.e., document component, and it can be inserted in other documents.



の文書に挿入することができ

[0063]

すると、照合部80は、 後、文書ノードが終りか否かを (step 809). 判断す(ステップ809)。

[0064]

場合は上記ステップ803に戻 りこのステップ以降を実行す る。

[0065]

単純パターンが終りの場合はス 806, it progresses to step 809. テップ809に進む。

[0066]

また上記ステップ803におい Moreover, て指定された接続条件に不一致 connection conditions て一致しない場合は、 で戻り (ステップ811)、その 後、ステップ805に進む。

[0067]

[0063]

ところでステップ807が終了 By the way, after step 807 is completed, the collation section 80 uses current-pat as a current-pat を前の単純パター previous simple pattern (step 808), and, after ンにし (ステップ 8 0 8)、その that, judges whether a document node is end

[0064]

文書ノードが終了したら処理を Processing will be completed if a document 終了し、まだ文書フードがある node is completed, when there is still a node, it returns to the document above-mentioned step 803, and this step or subsequent ones is performed.

[0065]

なお、ステップ 8 0 6 において In addition, when a simple pattern is end in step

[0066]

when disagreeable the designated in の場合、ステップ 8 0 4 におい above-mentioned step 803, when not in agreement in step 804, current-pat judges current-pat は最初の単純パタ whether it is the first simple pattern (step 810), if ーンか否かを判断し(ステップ it is a simple pattern, will return to the 8 1 0) 単純パターンであれ congruous document nodes (step 811), and, ば、一致していた文書ノードま after that, will progress to step 805.

[0067]



ップ812)、その後、ステップ 811に進む。

ステップ 8 1 0 において単純パ When it is not a simple pattern in step 810, ターンでない場合は current-pat current-pat is used as a previous simple pattern を前の単純パターンにし(ステ (step 812), and after that, it progresses to step

[0068]

以上のような処理を行って得ら れた照合結果を図9に示す。こ の図に示した例では、図3に示 した文書構造パターンと図7に 示した再編成構造化文書とを照 合した場合の結果を示してい

[0069]

この例においては、図9中点線 で示されるように、単純パター ン901Aと文書ノード901 Bとが一致し、単純パターン9 02Aと文書ノード902Bと が一致し、単純パターン903 Aと文書ノード903Bとが一 致し、単純パターン904Aと 書ノード905Bとが一致し、 単純パターン906Aと文書ノ ード906Bとが一致してい る。

[0070]

この図から分かるように、文書 構造パターン(階層構造情報) が分かれば、例えば、単純パタ ーン 9 0 6 A の文字列が分から

[0068]

The collation result obtained by performing the above processing is shown in FIG. 9.

In the example shown to this figure, the result at the time of comparing the document structure pattern shown in FIG. 3 and the reorganization structuring document shown in FIG. 7 is shown.

[0069]

In this example, as it shows by the FIG. 9 middle point line, simple pattern 901A and document node 901B are in agreement, simple pattern 902A and document node 902B are in agreement, simple pattern 903A and document node 903B are in agreement, simple pattern 904A and document node 904B are in agreement, simple pattern 905A and document 文書ノード904Bとが一致 node 905B are in agreement, simple pattern し、単純パターン 9 0 5 A と文 906A and document node 906B are in agreement.

[0070]

document structure pattern lf а (hierarchical-structure information) is known as this figure shows, even if it is the case where the character string of simple pattern 906A is



することにより、その単純パタ ーン906Aに対応する文書/ ード906Bを得ることがで き、その結果として、表題は「魔 神の宅配便」であるということ が分かる。

ない場合であっても、照合処理 not known, document node 906B corresponding to that simple pattern 906A can be obtained by carrying out collation processing, for example, as a result, it turns out that a title is "the parcel delivery service of fiend."

[0071]

n」に一致するところが、文書 agreement 書ノード903Bのみ一致)、確 reliably. 実に検索することができる。

[0071]

また単純パータン903Aの文 Moreover, since only the thing which is surely a 字列手证nttrio diu citiio title is in agreement even if the place which is in with the character string ノード9 0 3 B、 9 0 7に存在 "introduction" of simple pattern 903A is the case していた場合であっても、必ず where it exists in the document nodes 903B and 表題になっているもののみしか 907 (only document node 903B was in 一致しないので(この例では文 agreement in this example), it can search

[0072]

のが得られる。

[0072]

以上説明したように第1の実施 As explained above, according to 1st Example, 例によれば、文字列パターンに in addition to a character string pattern, what is 加えて、適切な方法で文書の構 needed is obtained by showing the relation of 成要素の接続関係を示すことに connection of the component of a document by よって、誤りなく必要とするも a suitable method without mistake.

[0073]

図15を参照して説明する。

[0073]

次に第2の実施例を図1.0 乃至 Next, 2nd Example is demonstrated with reference to FIG. 10 - FIG. 15.

[0074]

能ブロック図である。この機能 based on this invention.

[0074]

図 1 0 は、本発明に係る文書処 FIG. 10 is a functional-block figure which shows 理装置の第2の実施例を示す機 2nd Example of the word-processing apparatus

ブロック図は、図1に示した第 This functional-block figure has the composition



1の実施例の機能ブロック図の 構成において、適合ノード蓄積 部1010、命令処理処理部1 020を追加し、出力処理部9 0を出力処理部1030に変更 した構成になっている。なお図 10において、図1に示した構 成要素と同様の機能を果たす部 分には同一の符号を付してい る。

of having added the compatible node storage part 1010 and the command-processing processing section 1020, and having altered the output-processing section 90 into the output-processing section 1030, in the composition of the functional-block figure of 1st Example shown in FIG. 1.

In addition, in FIG. 10, the same code is attached into the part which achieves the function similar to the component shown in FIG. 1.

[0075]

適合ノード蓄積部1010は、 照合部80の照合結果である文 書構成要素を蓄積する。

[0075]

The compatible node storage part 1010 accumulates the document component which is the collation result of the collation section 80.

[0076]

命令処理部1020は、コマンドラインあるいは標準入力から与えられる所定の処理を解釈し、この解釈結果を出力処理部1030に与える。なお所定の処理には、"挿入する"、"置換する"、"削除する"の処理が含まれている。

[0076]

The command-processing section 1020 interprets the fixed processing which it imparts from a command line or standard input, and gives this interpretation result to the output-processing section 1030.

In addition, processing of "inserting", " replacing", and "deleting" is included in fixed processing.

[0077]

出力処理部1030は、適合ノード蓄積部1010に蓄積されている文書構成要素に対して、命令処理部1020からの処理命令に従って処理を実行し、出力する。この出力は、次の処理のための標準出力に出力しても良い。

[0077]

The output-processing section 1030 performs processing to the document component accumulated in the compatible node storage part 1010 according to the processing command from the command-processing section 1020, and outputs.

It may output this output to the standard output for the next processing.



[0078]

とは、UNIX (オペレーティ 力及び標準出力のことである。

[0079]

この図10に示した装置も、図 2に示した第1の実施例のハー ドウェア構成で実現することが できる。ここで図10に示した 構成要素と図2に示した構成要 素との対応関係について説明す FIG. 2 is demonstrated. る。図10に示した適合ノード 蓄積部1010は図2に示した 主メモリ220に対応し、図1 0に示した命令処理部1020 及び出力処理部1030は共に 図2に示したCPU210に対 応している。他の構成要素につ いては第1の実施例と同様であ

[0080]

この第2の実施例は、基本的に は第1の実施例と同様である。 第1の実施例と異なるのは、構 造化文書中から、文書構造パタ ーンに一致する構造を抽出し、 この抽出した構造に対して、"挿 入"、"置换"、"削除"などの処 理を施すという点である。

[0081]

[0078]

なお上記標準入力及び標準出力 In addition, above-mentioned standard input and a standard output are standard input and ングシステム)における標準入 the standard output in UNIX (operating system).

[0079]

The apparatus shown in this FIG. 10 is also realizable with the hardware composition of 1st Example shown in FIG. 2.

The correspondence of the component shown in FIG. 10 here and the component shown in

The compatible node storage part 1010 shown in FIG. 10 corresponds to the main memory 220 shown in FIG. 2, both the command-processing sections 1020 and output-processing sections 1030 that were shown in FIG. 10 are corresponding to CPU210 shown in FIG. 2.

About other components, it is the same as that of 1st Example.

[0800]

This 2nd Example is the same as 1st Example fundamentally.

Differing from 1st Example extracts the structure which is in agreement with a document structure pattern out of a structuring document, it is the point of view of processing "insertion", "displacement", "deletion", etc. to this extracted structure.

[0081]

そこで、第2の実施例における Then, the text editing processing in 2nd



乃至図15を参照して説明す 11-FIG 15. る。

文書編集処理について、図1:1 Example is demonstrated with reference to FIG.

[0082]

 \mathbf{X} ... (2)

ここで、/は包含関係を示す記

#は順序関係を示す記号

↑は処理対象となるノードを示 す記号

が記述されメモリ10に記憶さ れている。

[0083]

0としてメモリ1:0に格納す pattern 40. で表記している。この場合も、 **/**\<.

[0084]

[0082]

パターン記述情報20として、 As the pattern description information 20, (節/本文段落/スタミナ (Clause / this stage / stamina X) #^notes... (2) 注 Here, / is a symbol which shows an inclusive relation.

> # The symbol which shows order relation ^ is the symbol which shows the node used as a process target.

> These are described and it stores in memory 10.

[0083]

次に解釈部30は、図4に示し Next, the interpretation section 30 performs た第1の実施例のパターン解釈 processing similar to the pattern interpretation 処理手順と同様の処理を実行し procedure of 1st Example shown in FIG. 4, from て、上記(2)に示すパターン the pattern description information 20 shown to 記述情報 2 0 から、図 1 1 に示 said (2), a document structure pattern as shown す様な文書構造パターンを生成 in FIG. 11 is generated, it stores in memory 10 し、これを文書構造パターン4 by making this into the document structure

る。このとき処理対象となる! The node which constitutes a process target at ードは「注」であると解釈する。 this time is interpreted as their being "notes." 図 1.1 では、処理対象となるノーIn FIG. 11, it surrounds and writes by the double ードの目印として二重枠で囲ん plate as a mark of the node used as a process target.

図5に示した第1の実施例の具 The pattern interpretation is carried out like the 体例の様にパターン解釈されて example of 1st Example shown in FIG 5 also in this case.

[0084]



ディタを用いて描画したグラフ (グラフ理論におけるグラフ) を解釈して文書構造パターンを 認識することができる。図形エ ディタを用いたパターン記述の 方法は、図6を用いて説明した 第1の実施例と同様である。

[0085]

一方、再編成部50による再編 成処理結果は、図12に示す内 容であり、メモリ10に再編成 構造化文書70として格納され る。

[0086]

そして照合部80が、図8に示 した第1の実施例の照合処理手 順と同様の処理を実行して、図 11に示す文書構造パターン と、図12に示す再編成構造化 文書とを照合する。この結果と して、図13に示すような照合 結果が得られることとなる。図 13においては、単純パターン 1310と文書ノード1310 A、1310Bとが一致し、単 純パターン1320と文書ノー ド1320A、1320Bとが 一致し、単純パターン1330 と文書ノード1330A、13 30日とが一致し、単純パター ン1340と文書ノード134 0A、1340Bとが一致しい

この第2の実施例でも、図形工 Also in this 2nd Example, the diagrammatic chart (diagrammatic chart in a graph theory) which drew using the figure editor can be interpreted, and a document structure pattern can be recognized.

> The method of a pattern description using a figure editor is the same as that of 1st Example demonstrated using FIG. 6.

[0085]

On the other hand, the reorganization processing result by the reorganization section 50 is content shown in FIG. 12.

It is stored in memory 10 as a reorganization structuring document 70.

[0086]

And the collation section 80 performs processing similar to the collation procedure of 1st Example shown in FIG. 8, the document structure pattern shown in FIG. 11 and the reorganization structuring document shown in FIG. 12 are compared.

As this result, a collation result as shown in FIG. 13 will be obtained.

In FIG. 13, the simple pattern 1310 and the document nodes 1310A and 1310B are in agreement, the simple pattern 1320 and the document nodes 1320A and 1320B are in agreement, the simple pattern 1330 and the document nodes 1330A and 1330B are in agreement, the simple pattern 1340 and the document nodes 1340A and 1340B are in agreement.

At this time, the collation section 80 stores in る。このとき照合部 8.0 は、パ the compatible node storage part 1010 the node



構造化文書中のノードを適合ノ ード蓄積部1010に格納す る。この例では「注」のノード 1340A、1340Bが蓄積 される。なおノードの全情報を 格納する必要はなく、ノードへ のリンクを記憶するようにして も良い。

ターン記述情報中で指示されて in the structuring document corresponding to いる処理対象ノードに対応する the process-target node currently indicated in pattern description information.

> In this example, nodes 1340A and 1340B of "notes" are accumulated.

> In addition, it is not necessary to store all the information on a node, and it may make it store the link to a node.

[0087]

「insert"スタミナXは絶倫製薬 X is の登録商標です"as lastChild」 というコマンドラインが与えら command-processing 理部1030の動作を決定する 果に応じた処理を実行する。こ の処理を図14を用いて説明す

[0087]

命令処理部1020に、例えば If it imparts the command line " insert "Stamina Zetsurin the trademark of а pharmaceutical" as last Child " to the section 1020. れると、命令処理部 1 0 2 0 は、 command-processing section 1020 interprets そのコマンドラインを、出力処 the command line as a variable which operation of the determines an 変数として解釈し、この解釈結 output-processing section 1030, processing according to this interpretation result is performed.

This processing is demonstrated using FIG. 14.

[0088]

を出力処理部1030に設定す る。コマンドの設定は、解釈し たコマンドを設定するようにし ンドに該当するものを設定する interpreted command.

[8800]

最初にinsert を解釈して #挿入 Insert is interpreted initially, the command of する"を示す insert のコマンド insert which shows "inserting" is set as the output-processing section 1030.

> It may make it a setup of a command set up the interpreted command.

ても良いし、出力処理部 1:0 3 The predetermined command group is prepared 0に予め設定されたコマンド群 for the output-processing section 1030, and it を用意しておき。解釈したコマ may make it set up the thing applicable to the

ようにしても良い。ここでは、 Here, the latter method is adopted, the 後者の方法を採用しており、"挿 commands insert, replace, and delete which



る"にそれぞれ対応するコマン ド insert, replace, delete が子 め用意されている。これらのコ マンド以外にも、insert from file"tottekoi", insert from stdin, remove などのコマンドを用意 することもできる。

入する"、"置換する"、"削除す respectively correspond to "inserting", replacing", and " deleting" beforehand.

> Besides commands, insert these file"tottekoi", insert from stdin, and a remove etc. command can also be prepared.

[0089]

次に "スタミナXは絶倫製薬の 登録商標です"を解釈して、処 理上必要となるデータ領域(こ される)に文字列を出力処理部 1030に複写する。

[0089]

Next, it interprets "Stamina X is the trademark of Zetsurin pharmaceutical", a character string is reproduced to the data area (here, seen by the こでは buffer という名前で参照 name of buffer) which is needed on processing at the output-processing section 1030.

[0090]

設定する。

[0090]

最後に as lastChild を解釈して、 Finally as last Child is interpreted, flag 1 which 末子であるということを示すフー shows that she is last-born child is set as the ラグ1を出力処理部1030に output-processing section 1030.

[0091]

出力処理部 1 0 3 0 では、In the output-processing section 1030 いて、適合ノード蓄積部101 0に蓄積されているノードに対 して処理を施し、この結果をフ アイルストリームに出力する。 この出力結果を図15に示す。 この図1.5に示す例では、注の ノード1340A、1340B

[0091]

「insert のコマンド」、「buffer If "the command of insert", "the buffer= stamina =スタミナXは絶倫製薬の登録 X is the trademark of Zetsurin pharmaceutical",

商標です」、「フラグ王」が設定 and "flag 1" are set up, it processes to the node されると、これらの情報に基づ accumulated in the compatible node storage part 1010 based on such information, this result is outputted to a file stream.

This output result is shown in FIG. 15.

In the example shown in this FIG. 15, nodes 1500A and 1500B of "Stamina X is the trademark of Zetsurin pharmaceutical" are connected as a child of nodes 1340A and



の子供として"スタミナXは絶 倫製薬の登録商標です"のノー ド1500A、1500Bが接 続されている。なお処理と出力 は同時に実行することができ る。更には対象ノードの照合の 検証とも同時に実行することが できる。

1340B of notes.

In addition, processing and an output can be performed simultaneously.

Furthermore, verification of collation of an object node can be performed simultaneously.

[0092]

要素)の位置を簡単に指定する designated easily. ことができる。

[0092]

以上説明したように第2の実施 As explained above, according to 2nd Example, 例によれば、構造化文書内のオ it is made to perform a pattern matching with the ブジェクト間の関係を利用した pattern using the relationship between the パターン、つまり基準となる階 objects in a structuring document, and the 層構造のパターンとのパターン pattern of the hierarchical structure which マッチングを行うようにしてい constitutes a reference standard in other words. るので、構造化文書における正 Therefore, while being able to access to the 確な情報(文書構成要素)にア exact information (document component) in a クセスすることができると共 structuring document, the position of the data に、階層上のデータ(文書構成 on a hierarchy (document component) can be

[0093]

上述したようなパターンマッチ ングを行うようにしているの で、構造化文書中の複数の書き 換え又は挿入位置を指定するこ とができる。

[0093]

また1つのパターンを使用して Moreover, it is made to perform above-mentioned pattern matching using one pattern.

> Therefore, two or more overwrite or insertion points in a structuring document can be designated.

[0094]

更にユーザとのインタラクショ Furthermore,

[0094]

be an exact access can ンなしで正確なアクセスを実行 performed without interaction with a user.

することができるので、構造を Therefore, the batch processing of a document 持った文書のバッチ処理が可能 with the structure can be performed.



となる。

[0095]

1 6 乃至図 2 0 を参照して説明 reference to FIG 16 - FIG 20. する。

[0096]

能ブロック図である。この機能 based on this invention. 第2の実施例の機能ブロック図 の構成において、適合ノード蓄 積部1010を削除し、削除情 報蓄積部1040を追加した構 成になっている。

[0097]

削除情報蓄積部1040は、照 付けして蓄積(この蓄積の構造 ついては後述する) し管理する。

[0098]

出力処理部1030は、命令処 理部1020から"削除する処 理"が渡されると、削除情報蓄 積部1040に蓄積されている 照合部80の照合により一致し た文書ノードの親である文書ノ ードから、削除情報蓄積部10 4.0に蓄積されている照合部8

[0095]

次に第3の実施例について、図 Next, 3rd Example is demonstrated with

[0096]

図 1 6 は、本発明に係る文書処 FIG. 16 is a functional-block figure which shows 理装置の第3の実施例を示す機 3rd Example of the word-processing apparatus

ブロック図は、図10に示じた This functional-block figure has the composition of having deleted the compatible node storage part 1010 and having added the deletion storage part 1040, in information composition of the functional-block figure of 2nd Example shown in FIG. 10.

[0097]

The deletion information storage part 1040 合部80の照合により一致した matches the document node which was in 文書ノードと、当該文書ノード agreement with collation of the collation section の親である文書ノードとを対応 80, and the document node which is the parents of said document node, and accumulates and manages it (about the structure of this accumulation, it mentions later).

[8000]

If "processing to delete" is passed to the output-processing section 1030 from command-processing section 1020, while removing the information (for example, a document node, the positional information on the node) about the document node which was in agreement with collation of the collation section 80 accumulated in the deletion



の文書ノードを出力する。

[0099]

なお構造化文書においては、一 般的に、各ノード間の関係を表 現する際に、親ノードには自己 の子供である子ノードを示す情 報が含まれており、一方、子ノ ードに自己の親である親ノード を示す情報が含まれているの で、出力処理部1030は、"削 除する処理"を受け取ったとき は、親の文書ノードから、削除 すべき文書ノードを示す情報を 削除するようにしている。この とき、削除される文書ノードに 含まれている親の文書ノードを 示す情報は削除してもしなくと も良い。但し、親の文書ノード から削除すべき文書ノードを示 す情報を削除することにより、 当該削除すべき文書ノードは、 親の文書ノードとの関連性がな くなり出力されないので、処理 効率の点からいって、削除され る文書ノードに含まれている親 の文書ノードを示す情報は削除 しない方が良い。

のの照合により一致した文書シ information storage part 1040 from the ードに関する情報(例えば文書 document node which is the parents of the ノード、そのノードの位置情報) document node which was in agreement with を取り除くと共に、当該親の文 collation of the collation section 80 accumulated 書ノードから削除されない子供 in the deletion information storage part 1040, a child's document node which is not deleted from said parents' document node is outputted.

100991

In addition, in the structuring document, when expressing the relationship between each node generally, the information which shows the child node which is a self child is included in the parent node, on the other hand, the information which shows the parent node which is self parents is included in the child node.

Therefore, when "processing to delete" is received, he is trying for the output-processing section 1030 to delete the information which shows the document node which should be deleted from parents' document node.

It may not be necessary to delete the information which shows parents' document node contained in the document node deleted at this time.

However, by deleting the information which shows the document node which should be deleted from parents' document node, the correlation with parents' document node of said document node which should be deleted is lost, and it is not outputted.

Therefore, it is better to say from a point of view of processing effectiveness, and not to delete the information which shows parents' document node contained in the document node deleted.



[0100]

施例では、削除情報の構造を、 削除される文書ノード(以下、 ノードという) のリスト (以下、 (henceforth a parent node). 7においては、親リストには、 の子リストを持つ親ノードP1 と、2つの子ノードC2-1、C 2-2の子リストを持つ親ノード P2とが登録されている。

[0101]

で十分である。

[0102]

による削除情報の作成処理につ いて、図18に示すフローチャ ートを参照して説明する。

[0103]

[0100]

三図1.7 位。削除情報蓄積部1:0 FIG. 17 is showing an example of the structure 40に蓄積される削除情報の構 of the deletion information accumulated in the 造の一例を示している。この実 deletion information storage part 1040.

In this Example, the structure of deletion information is expressed as a list (henceforth a 子ノードという)のリスト(以 parent list) with the list (henceforth a child list) of 下、子リストという) を持った、 document nodes (henceforth a child node) その親の文書ノード(以下 親 deleted of those parents' document nodes

親リストという) として表現す Incidentally in FIG. 17, the parent node P1 with るようにしている。因みに図主 two child node C1-1,C1-2 child lists and the parent node P2 with two child node C2-1,C2-2 2つの子ノードC1-1、C1-2 child lists are registered into the parent list.

[0101]

なお: 上記の例では削除される In addition, the child node deleted is registered 子ノードを登録するようにして in the above-mentioned example.

いるが、削除される子ノードの However, as information on the child node 情報としては、何番目の子供が deleted, the information the child of what 削除されるべきか、という情報 position should be deleted is enough.

[0102]

次に、削除情報蓄積部 1:0 4:0 Next, creation processing of the deletion information by the deletion information storage part 1040 is demonstrated with reference to the flowchart shown in FIG. 18.

[0103]

削除情報蓄積部 1 0 4 0 は、初 The deletion information storage part 1040 期化として親リストを空にし empties a parent list as initialization (step 1051),



つまりパターンと一致するノー ド(以下、これをノードCとす る) を順次受け取ると共に、当 node C is received (step 1052). 該ノードCを1つ取り込む(ス テップ1052)。

- (ステップ 1 0 5 1) 三次に主照 next, it is while receiving in order the node (let 合部 8 0 から渡される照合結果 this be Node C hereafter) which is in agreement with the collation sequence stuffing pattern passed from the collation section 80, said one

[0104]

3),

[0105]

ードPは登録済みの場合は、ノ に未登録か否かを判断する (ス (step 1054). テップ1054)。

[0106]

部80からの次のノードCを取 (step 1055). り込む (ステップ1055)。

[0107]

てノードCが未登録の場合は、 ノードCを親ノードPの子リス トに新規登録し(ステップ10 56)、その後、ステップ105 5に進み、またステップ105

[0104]

次に削除情報蓄積部 1 0 4 0 Next, the deletion information storage part は、取り込んだノードCの親ノ 1040, it judges that parent node P of the ードPは親リストに未登録か否 received node C is about whether it is かを判断する(ステップ105 un-registering to a parent list (step 1053).

[0105]

ステップ1053において親ノ In step 1053, as for parent node P, when registered. Node C judges whether it is ードCは親ノードPの子リスト un-registering on the child list of parent node P

[0106]

ステップ 1 0 5 4 においてノー In step 1054, Node C receives the next node C ドCは登録済みの場合は、照合 from the collation section 80, when registered

[0107]

なお、ステップ1054におい In addition, when Node C has not been registered in step 1054, Node C is newly registered into the child list of parent node P (step 1056), when it progresses to step 1055 and parent node P has not been registered in step 1053 after that, it newly registers with a 3において親ノートPが未登録 parent list (step 1057), and, after that,



の場合は、親リストに新規登録 progresses to step 1054. し(ステップ1057)、その後、 ステップ1054に進む。

[0108]

を終了した場合、削除情報蓄積 部1040は、照合部80から ードが終りの場合には処理を終 了し、一方、まだノードが存在 node している場合は、上記ステップ above-mentioned で、ステップ1053~105 8を繰り返す。

[0109]

ここで、図17に示した例を用 いて、削除情報の作成処理を説 明する。

[0110]

が親ノードP2より早く出現す るものとし、今現在、親リスト は空き状態とする。

[0111]

[0108]

ところで上記ステップ 1:0 5:5 By the way, when the above-mentioned step 1055 is completed, as for the deletion information storage part 1040, the node passed 渡されるノードは終りか否かを from the collation section 80 judges whether it is 判断し (ステップ 1 0 5 8)、ノ end (step 1058), processing is completed when a node is finally, on the other hand, when the still exists. it returns the step 1053. and step 1053に戻り、照合部80か 1053-1058 is repeated until the node passed ら渡されるノードが終了するま from the collation section 80 is completed.

[0109]

of deletion creation processing Here, information is demonstrated using the example shown in FIG. 17.

[0110]

図1.7 において、親之一ドP.1 In FIG. 17, a parent node P1 shall appear earlier than a parent node P2.

A parent list takes for a vacant state now.

[0111]

このような状態で、上記ステッ After child node C1-1 is received in the プ1 0 5 3 において、子ノード above-mentioned step 1053 in such the state, C1-1が取り込まれた後、ステ when step 1053 should perform, the parent ップ1053が実行された際に node P1 of child node C1-1 has not registered. は、子ノードC 1-1の親ノード Therefore, it progresses to step 1057 in this P 1 は未登録であるので、この case, and a parent node P1 is registered into a



場合はステップ 1 0 5 7 に進 parent list by this step. ドP1が親リストに登録され るが、子ノードC 1-1 は親ノー ドP1の子リストには登録され ていないので、ステップ105 6に進み、このステップにより 子ノードC1-1が親ノードP1 の子リストに登録される。

み、このステップにより親ノー After this step 1057 completion moves to step 1054.

る。このステップ 1:0.5 7終了 However, since child node C1-1 is not 後はステップ 1 0 5 4 に移行す registered into the child list of parent nodes P1, it progresses to step 1056 and child node C1-1 is registered into the child list of parent nodes P1 by this step.

[0112]

58が実行されることとなり、 ノード(つまり照合結果である ノード)がまだ存在するので、 上記ステップ1053に戻り、 このステップにより子ノードC 1-2についての処理が実行され る。この場合は、ステップ10 5 3 においては 「NO」(つまり 親ノードP1は親リストに登録 済み)となるので、ステップ1 054に進み、このステップに おいては「YES」(子ノードC 1-2は親ノードP1の親リスト には未登録)なので、ステップ P1 by this step. 1056に進み、このステップ により子ノードC1-2が親ノー ドP1の親リストに登録され る。

[0112]

そしてステップ1055、10 And steps 1055 and 1058 will be performed, in this case, the node (node which is a collation この場合は、照合部80からの result in other words) from the collation section 80 still exists.

> Therefore, it returns to the above-mentioned step 1053, and processing about child node C1-2 is performed by this step.

> In this case, it is set to "NO" (in other words, a parent node P1 is registered to a parent list) in step 1053.

> Therefore, it progresses to step 1054, and since it is "YES" (child node C1-2 is un-registering in the parent list of a parent node P1) in this step, it progresses to step 1056 and child node C1-2 is registered into the parent list of a parent node

[0113]

[0113]

以下同様に、子ノードC 2-1、 Processing about child node C2-1 and C2-2 is



C 2-2 についての処理が行われ performed like the following. る。

[0114]

きノードが、子ノードC1-1、 場合は、親リストに、例えば親 ノードP1が削除される旨の情 報のみを登録し、子ノードС1 -1、C1-2 については登録しな いようにする。何故ならば、削 除されるノードから更に削除さ れるということは無いので、親 ノードP1が削除される旨のみ を登録すれば良いこととなる。 従って、子ノードС1-1、С1 -2のリストへの登録を行う必要 がないので、処理効率及び記憶 使用効率を向上させることがで きる。

[0115]

次に、出力処理部 1 0 3 の出力 Next, 処理について、図19に示すフ ローチャートを参照して説明す

[0116]

部1020からの:"削除する処

[0114]

なお図1.7において。削除すべ。In addition, in FIG. 17, when the nodes which should be deleted are child node C1-1, C1-2, C 1-2、親ノードP1であった and a parent node P1, only the information on a purport that a parent node P1 is deleted is registered into a parent list, it does not register about child node C1-1 and C1-2.

> Because, since it does not say that it is further deleted from the node deleted, what is necessary will be to register only the purport from which a parent node P1 is deleted.

> Therefore, since it is not necessary to perform registration to child node C1-1 and a C1-2 list, processing effectiveness and memory use effectiveness can be improved.

[0115]

output processing of the output-processing section 103 is demonstrated with reference to the flowchart shown in FIG. 19.

[0116]

出力処理部 1 0 3 は、命令処理 If the output-processing section 103 receives "processing delete" to from 理"を受け取ると(ステップ 1 command-processing section 1020 (step 1061), 0.6.1)、処理の対象をファイル the object of processing is transferred to a file 先頭に移動し(ステップ106 head (step 1062), after that, it is reading (step 2)、その後、そのファイルから、 1063) about one node N which is a route node 文書のルートノード (これはフ (this is a file head) of the file to a document,



1つ読み取り(ステップ106 3)、該ノードNについて、出力 すべきノードを出力するノード 出力処理を実行する(ステップ 1064)。すなわちステップ1 064においては、ノードNの 下位に存在するノードが出力さ れることになる。

ァイル先頭) であるノードNを node output processing which outputs the node which should be outputted about this node N is performed (step 1064).

> That is, in step 1064, the node which exists in the lower-order of Node N is outputted.

[0117]

出力処理について、図20に示 すサブルーチンを参照して説明 する。

【0118】出力処理部103 [0118] は、ノードNは親リストに登録 されているか否かを判断する (ステップ 1 0 7 1)。ここで、 ノードNはルートノードである ので、このノードNが、親リス トに登録されているということ は、必ず削除されるノード(す なわち子ノード)が存在するこ とを意味しており、一方、親リ ストに登録されていない場合 は、削除されるノードが存在し ないことを意味している。

[0119]

ところで、ステップ1071に おいて登録済みの場合は、ノー ステップ1072においては、

[0117]

このステップ 1:0 6 4のノード Node output processing of this step 1064 is demonstrated with reference to the subroutine shown in FIG. 20.

The output-processing section 103 judges whether Node N is registered into the parent list (step 1071).

Here, Node N is a route node.

Therefore, that this node N is registered into the parent list is meaning that the node (that is, child node) surely deleted exists, on the other hand, when not registering with a parent list, it is meaning that the node deleted does not exist. [0119]

By the way, in step 1071, when registered, it alters and outputs about Node N (step 1072). In this step 1072, it is based on the parent list accumulated in the deletion information storage part 1040, that is, deletion information, the ドNについて変更を施して出力 information (for example, information which する (ステップ 1:0 7:2)。この shows a child node) about the child node registered into the child list of a parent node to 削除情報蓄積部 1:0 4 0 に蓄積 this parent node registered into the parent list



step 1072.

されている親リストつまり削除 about Node N is removed. いて、親リストに登録されてい る親ノードから、該親ノードの 子リストに登録されている子ノ ートに関する情報(例えば子ノ ードを示す情報)を取り除く。 この処理が終了した後は、ノー ドNには出力すべきノードのみ が存在していることになる。

情報に基づいてシノードNにつ After this processing is completed, only the node which should be outputted exists in Node

[0120]

そしてステップ1072を終了 And after completing した後、出力処理部103は、 output-processing section 103 performs node ノードNについての子リストに output processing for the child who is not 含まれない子をノード(つまり contained in the child list about Node N 出力すべきロノード) に対して recursively to a node (node which should be 再帰的にノード出力処理を実行 outputted in other words) (step 1073). する (ステップ1073)。

[0120]

[0121] 一方、ステップ 1 0 7 1 におい On the other hand, in step 1071, in not て未登録の場合はニノードNを registering, Node N is outputted as it is (step そままま出力し(ステップ 1 0 1074), and it performs node output processing 7.4) そのノードNの子ノード recursively to all the child nodes of the node N (step 1075).

[0:1:2:1]

全てに対して、再帰的にノード 出力処理を実行する (ステップ 1075)。

[0122]

削除されるノード (ノードC) と該ノードCの親のノード(ノ ードP)とを対応して記憶し、

[0122]

以上説明したように第3の実施 According to 3rd Example as explained above, 例によれば、パターン照合して if it detects the node (node C) deleted by carrying out a pattern match, it corresponds and が検出されるとここのノードC this node C and the node (node P) of the parents of this node C are stored, and the information (information which shows Node C)



そして、親のノードPからノー ドCに関する情報(ノードCを 示す情報)を取り除いて、その 親のノードPを出力するように ノードPの内容を変更する必要 がない。このため構造化文書に 対する編集処理の作業効率を向 上させることができる。

about Node C is removed from parents' node P, the parents' node P is outputted.

Therefore, a user does not need to alter the content of parents' node P.

しているので、ユーザが、親の For this reason, the working efficiency of the edit processing with respect to a structuring document can be improved.

[0123]

図27を参照して説明する。

[0123]

次に第4の実施例を図21乃至 Next, 4th Example is demonstrated with reference to FIG. 21 - FIG. 27.

[0124]

装置の第4の実施例を示す機能 ブロック図である。同図におい て、文書処理装置は、メモリ1 610、解釈部1620、再編 成部1630、ソース文書ファ イル群1640、ターゲット文 書ファイル群1650、照合部 1660、複数抽出点蓄積部1 670、複数挿入点蓄積部16 80、出力処理部1690、抽 出挿入関係ルール指定部170 0を備えている。

[0124]

図 2 1 は本発明に係る文書処理 FIG. 21 is a functional-block figure which shows 4th Example of the word-processing apparatus based on this invention.

> In this figure, the word-processing apparatus is equipped with memory 1610, the interpretation section 1620, the reorganization section 1630, the source text-file group 1640, the target text-file group 1650, the collation section 1660, two or more extracting point storage part 1670, two or more inserting point storage part 1680, the output-processing section 1690, and the extraction insertion relationship rule designation section 1700.

[0125]

メモリ1610には、第1の実 施例で説明したようなパターン 記述情報1611が記憶されて おり、解釈部1620は、メモ リ1610からパターン記述情

[0125]

The pattern description information 1611 that it demonstrated in 1st Example is stored in memory 1610, the interpretation section 1620 reads and interprets the pattern description information 1611 from memory 1610, this 報1611を読み出して解釈 interpretation result is stored in memory 1610



ターン1612としてメモリ1 610に記憶する。

一 しこの解釈結果を第1の実施 as a document structure pattern 1612 which 例で説明したような文書構造パ was demonstrated in 1st Example.

[0126]

書ファイル群1640に保持さ を照合処理可能な形式の構造に てメモリ1610に格納する。 同様にして、ターゲット文書フ ァイル群1650内の複数の構 造化文書についても、ソース再 編成構造化文書群1614とし てメモリ1610に格納する。

[0127]

現を意味している。1つのファ document together. 根を持つ論理構造が複数含まれ ることを示している。論理根が 異なる論理構造は互いに独立で あり、且つ部分構造が共有され differs is mutually independent. ることはない。部分構造とは、 構造化文書における一部分の構 造のとであり、例えば図22中 structuring document.

[0126]

再編成部 1 6 3 0 は、ソース文 The reorganization section 1630 scans the inside of two or more structuring documents れている複数の構造化文書内を currently maintained at the source text-file 走査して、これらの構造化文書 group 1640, these structuring documents are reorganized in the structure of the form which 再編成し、この結果をソース再 can carry out collation processing, it stores in 編成構造化文書群 1 6 1 3 とし memory 1610 by making this result into the source reorganization structuring document group 1613.

> Similarly, it stores in memory 1610 as a source reorganization structuring document group 1614 also about two or more structuring documents in the target text-file group 1650.

[0127]

この第4の実施例において、構 In this 4th Example, the structuring document is 造化文書とは、章、節といった meaning the document expression by the 文書構造と文書内容とを一緒に format which has document structure, such as a 持つフォーマットによる文書表 chapter and a clause, and the content of a

イル内に複数の構造化文書を含 Two or more structuring documents おとは、図22に示す様に☆1 included in one file, as shown in FIG. 22, it is つのファイル内に、異なる論理 showing that two or more logic structure which has a different logic solution in one file is included.

The logic structure from which a logic solution

And the partial structure is not shared.

Partial structure is a part of structure in a



の構造や、「表題」というノード 以下の構造などである。

点線で囲まれた構造化文書にお For example, in the structuring document いては、「節」というノード以下 surrounded by the dotted line, they are the structure below the node a "clause", the structure below the node a "title", etc., during FIG. 22.

[0128]

る部分構造が抽出される文書フ ァイル(つまりソース側の文書 ファイル)のことである。結果 としてこの文書ファイルの内容 result. は変更されることはない。

[0128]

ソース文書ファイルとは、部分 A source text file is a text file (in other words text 構造を他の文書へ挿入するため file by the side of a source) with which the に、文書構造パターンに適合す partial structure which adapts a document structure pattern is extracted, in order to insert the partial structure in other documents.

The content of this text file is not altered as a

[0129]

一方、ターゲット文書ファイル とは、他の文書からの部分構造 を挿入するために、文書構造パ 出される文書ファイル(つまり ターゲット側の文書ファイル) のことである。結果としてこの 文書ファイルの内容は変更され る。

[0129]

On the other hand, a target text file is a text file (in other words text file by the side of a target) with which the partial structure which adapts a ターンに適合する部分構造が抽 document structure pattern is extracted, in order to insert the partial structure from other documents.

The content of this text file is altered as a result.

[0130]

またソース再編成構造化文書と は、ソース文書ファイル内の構 造化文書に対する再編成処理の 結果である再編成構造化文書の ことである。

[0130]

Moreover, a source reorganization structuring document is a reorganization structuring document which is the result of the reorganization processing with respect to the structuring document in a source text file.

[0131]

[0131]

一方、ソース再編成構造化文書 On the other hand, a source reorganization



とは、ターゲット文書ファイル 内の構造化文書に対する再編成 処理の結果である再編成構造化 文書のことである。

[0132]

照合部1660は、複数ファイ ル抽出点認識部1661と、複 数ファイル挿入点認識部166 2とを有している。複数ファイ ル抽出点認識部1661は、ソ ース構造化文書群をそれぞれ格 納する複数のファイルに対し て、文書構造パターンによる照 合によりファイルを走査し、複 数の部分構造の抽出点を認識 し、この認識結果を複数抽出点 蓄積部1670に格納する。こ のときファイル名と抽出点の対 の情報を格納する。一方、複数 ファイル挿入点認識部1662 は、ターゲット構造化文書群を それぞれ格納する複数ファイル に対し、文書構造パターンによ りファイルを走査し、複数の部 分構造に対する挿入点を認識す ると共に、この認識結果を複数 挿入点蓄積部1680に格納す る。このときファイル名と挿入 点の対の情報を格納する。なお 複数抽出点蓄積部1670と複 数挿入点蓄積部1670とは独 立しているが、抽出点の情報と 挿入点の情報とを区別するよう にして、これらの情報を1つの

structuring document is a reorganization structuring document which is the result of the reorganization processing with respect to the structuring document in a target text file.

[0132]

The collation section 1660 has the two or more files extracting point recognition part 1661 and two or more files inserting point recognition part 1662.

Two or more files extracting point recognition part 1661 scans a file by collation by a document structure pattern to two or more files which store a source structuring document group, respectively, the extracting point of view of two or more partial structure is recognized, this recognition result is stored in the two or more extracting point storage part 1670.

At this time, a pair of information on a file name and an extracting point of view is stored.

On the other hand, two or more files inserting point recognition part 1662 scans a file with a document structure pattern to two or more files which store a target structuring document group, respectively, while recognizing the inserting point of view with respect to two or more partial structure, this recognition result is stored in the two or more inserting point-of-view storage part 1680.

At this time, a pair of information on a file name and an inserting point of view is stored.

In addition, two or more extracting point storage part 1670 and two or more inserting point storage part 1670 are independent.

にして、これらの情報を1つの However, as the information on an extracting 蓄積部に蓄積するようにしても point and the information on an inserting point



良い。

are distinguished, it may make it accumulate such information in one storage part.

[0133]

抽出挿入関係ルール指定部17 00は、抽出点と挿入点との対 応関係を、ファイルを跨がる1 対1、あるいはファイルを跨が る複数n対1のいずれかのルー ルを出力処理部1690に与え る。

[0134]

出力処理部1690には、複数ファイル部分構造抽出挿入部1691が設けられており、複数ファイル部分構造抽出挿入制係ルール661は、抽出挿入関係ルール指定部1700から与えら関係ルール指定部1700から与えら関係がで、複数抽出点と挿入点を複数抽出である部分構造がで、複数挿入点蓄積されている挿入点に対応する部分構造分への文書構造の挿入操作を実行する。

[0135]

この図21に示した装置も、図2に示した第1の実施例のハードウェア構成で実現することができる。ここで、図21に示し

[0133]

The extraction insertion relationship rule designation section 1700 gives the rule in any one of 1 to 1 which straddles a file, or few n to 1 file which straddles a file to the output-processing section 1690 for the correspondence of an extracting point and an inserting point.

[0134]

Two or more files partial structure extraction insertion part 1691 is provided in the output-processing section 1690, the file partial structure extraction insertion part 1661 is two or more, it is based on the information on the correspondence of the extracting point and the inserting point which it imparted from the extraction insertion relationship rule designation section 1700, insertion operation of the document structure from the partial structure extracting point corresponding the to accumulated in the extracting point storage part 1670 to a part for the partial structure corresponding the inserting to accumulated in the inserting [two or more] point storage part 1680 is performed. [two or more]

[0135]

The apparatus shown in this FIG. 21 is also realizable with the hardware composition of 1st Example shown in FIG. 2.

できる。ここで、図 2.1 に示し Here, the correspondence of the component of



た機能ブロック図の構成要素と 図2に示したブロック図の構成 要素との対応関係について説明 する。図26に示したメモリ1 610は図2に示した主メモリ 20に対応し、図21に示した 解釈部1620、再編成部16 30、照合部1660、出力処 理部1690及び抽出挿入関係 ルール指定部1700は共に図 2に示したCPU210に対応 し、ソース文書ファイル群16 40及びターゲット文書ファイ ル群1650は共に図2に示し たディスク230に対応してい る。

the functional-block figure shown in FIG. 21 and the component of a block diagram shown in FIG. 2 is demonstrated.

Memory 1610 shown in FIG. 26 corresponds to the main memory 20 shown in FIG. 2, both the interpretation section 1620 shown in FIG. 21, the reorganization section 1630, the collation section 1660, the output-processing section 1690, and the extraction insertion relationship rule designation section 1700 correspond to CPU210 shown in FIG. 2, both the source text-file group 1640 and the target text-file group 1650 are corresponding to disc 230 shown in FIG. 2.

[0136]

この第4の実施例も、基本的に は第1の実施例と同様である。 第1の実施例と異なるのは、1 つのファイル内の複数の構造化 文書に対して、文書構造パター ンに一致する構造を抽出する点 である。また複数の構造化文書 を有するファイルを複数設け、 これらのファイル内の複数の構 造化文書に対して照合する点も 異なっている。

[0137]

乃至図27を参照して説明す る。

[0136]

This 4th Example is the same as 1st Example fundamentally.

Differing from 1st Example is the point of extracting the structure which is in agreement with a document structure pattern to two or more structuring documents in one file.

Moreover, two or more files which have two or more structuring documents are provided, and the points of view compared to two or more structuring documents in these files also differ.

[0137]

そこで、第4の実施例における Then, the text editing processing in 4th 文書編集処理について、図 2.3 Example is demonstrated with reference to FIG. 23 - FIG. 27.



[0138]

文段落

(3)

ここで、/は包含関係を示す記

#は順序関係を示す記号 が記述されメモリ1610に記 **憶されている。**

[0139]

次に解釈部1630によって、 図4に示す第1の実施例のパタ ーン解釈処理手順が実行される ことにより上記 (3) のパター ン記述情報が解釈され、更にこ の結果が文書構造パターン16 1 2 としてメモリ 1 6 1 0 に記 憶される。

[0140]

て、ソース文書ファイル群16 40とターゲット文書ファイル 群1650とが再編成され、更 にこれらの結果が、ソース再編 成構造化文書群1613、夕一 ゲット再編成構造化文書群16 14としてメモリ1610に記 憶される。

[0141]

よる抽出点認識処理について、

[0138]

パターン記述情報 2 0 として、 As the pattern description information 20, (節/表題/まとめ)#本 (Clause / title / conclusion) # text stage... (3) Here, / is a symbol which shows an inclusive relation.

> # is the symbol which shows order relation These are described and it stores in memory 1610.

[0139]

Next, when pattern interpretation procedure of 1st Example shown in FIG. 4 is performed by the interpretation section 1630, the pattern description information on said interpreted, furthermore, this result is stored in memory 1610 as a document structure pattern 1612.

[0140]

続いて再編成部 1930によう Then, the source text-file group 1640 and the target text-file group 1650 are reorganized by the reorganization section 1930, furthermore, these results are stored in memory 1610 as the source reorganization structuring document group 1613 and a target reorganization structuring document group 1614.

[0141]

続いて照合部 1 6 6 0 の複数フ Then, the extracting point-of-view recognition ァイル抽出点認識部1661に processing by the extracting [two or more files] point-of-view recognition part 1661 of the



図23を参照して説明する。図 23はその処理動作を示すフロ ーチャートである。

collation section 1660 is demonstrated with reference to FIG. 23.

FIG. 23 is a flowchart which shows the processing operation.

[0142]

複数ファイル抽出点認識部16 61は、最初のソース文書ファ イル(ソース再編成構造化文書 群1613中の1つのファイ ル)をメモリ1610から読み 込んで (ステップ1801)、ソ を判断し(ステップ1802)、 終りの場合には処理を終了し、 一方、終りでない場合は、ファ イル内の全ての構造化文書(つ まり論理根を持つ文書)に対す る処理が終了したか否かを判断 する(ステップ1803)。

[0142]

The extracting [file] point-of-view recognition part 1661 reads the first source text file (one file in the source reorganization structuring document group 1613) from memory 1610 (step 1801), and a source text file judges が否か finally (step 1802), and, in the case of the end, ニス文書ファイルは終りか否か。completes two or more processing, on the other hand, when it finally is not, it is judged whether the processing with respect to all the structuring documents in a file (document which has a logic solution in other words) was completed (step 1803).

[0143]

書が存在している場合は、その 合処理を実行し(ステップ18 04)、その照合処理結果である 70に蓄積する(ステップ18 05)。

[0143]

ここで、まだ未処理の構造化文 Here, when the untreated structuring document still exists, pattern-match processing with 構造化文書に対するパターン照 respect to the structuring document is performed (step 1804), and the extracting point of view which is the collation processing result - 抽出点を複数抽出点蓄積部:1-6:is accumulated in the extracting[two or more] point-of-view storage part 1670 (step 1805).

[0144]

[0144]

上記ステップ 1 8 0 3 におい In the above-mentioned step 1803, when all て、全ての構造化文書について structuring documents are processed, the next - 処理した場合は、次のソース文 source text file is read from memory 1610, and, 書ファイルをメモリ1610か after that, it returns to the above-mentioned step



ら読み込み、その後、上記ステ 1802. ップ1802に戻る。

[0145]

なおステップ1804のパター ン照合処理は、図8に示す第1 の実施例の処理手順と同様であ

[0146]

同様にして、複数ファイル挿入 点認識部1662は、ターゲッ ト文書ファイル(ターゲット再 蓄積部1680に蓄積される。

0147

- 認識部1661と複数ファイル 挿入点認識部1662は基本的 には同様の処理を実行し、異な るのは、対象となる文書ファイ ル(構造化文書)がソースであ るかターゲットであるかという 点である。

[0148]

の様子を図24に示す。図24 において、ファイル1、ファイ

[0145]

In addition, pattern-match processing of step 1804 is the same as that of the procedure of 1st Example shown in FIG. 8.

[0146]

Similarly, two or more files inserting point recognition part 1662 performs recognition processing of the inserting point with respect to 編成構造化文書群 1 6 1 4) に a target text file (target reorganization 対する挿入点の認識処理を実行 structuring document group 1614).

する。この結果は、複数挿入点 This result is accumulated in two or more inserting point storage part 1680.

[0147]

すなわち、複数ファイル抽出点 That is, two or more files extracting point recognition part 1661 and the two or more files inserting point recognition part 1662 perform similar processing fundamentally, differing is the point whether the text file (structuring document) used as object is a source, or to be a target.

[0148]

ここでご抽出点の認識処理結果 Here, the state of the recognition processing result of an extracting point of view is shown in FIG. 24.

ッレ2は、ソース再編成構造化文 In FIG 24, file 1 and file 2 are showing the 書を示しており、またハッチン source reorganization structuring document, グの掛った部分が、文書構造パ moreover, the part which hatching required is a ターン 1:6:1:2 に適合した部分 part which adapted the document structure



である。この図24から分かる ように、ファイル内の複数の構 造化文書及び複数のファイルに 跨がって、構造がパターンマッ チングされ適合されている。こ の例での抽出点は、ハッチング の掛った部分の「節」というノ ードの直前の位置(つまり「論 理根」というノードとの接続点 の位置)である。この抽出点は、 各ファイル毎に抽出点の列とし て複数抽出点蓄積部1670に 蓄積される。

[0149]

同様に挿入点の認識処理結果 も、図24に示す様に、文書構 造パターン1612に適合した 部分が認識されることとなる。 挿入点についても上記同様に考 えることができる。

[0:1:5.0]

以上の説明から分かるように、 この第4の実施例においては、 図24に示すように、文書構造 パターン1612に適合する部 分構造(ハッチング部分)を抽 出することが、本来の目的では なく、「節」というノードを抽出 することが目的なのである。し かし、図24に示されるように、 below the node a "clause." 「節」というノード以下の構造 には各種の部分構造が接続され

pattern 1612.

Ranging over two or more structuring document and two or more files in a file, the pattern matching of the structure is carried out and it adapts so that this FIG. 24 may show.

The extracting point in this example, is a position in front of the node the "clause" of the part which required hatching (position of a connecting point with the node, in other words a "logic solution").

This extracting point of view is accumulated in two or more extracting point-of-view storage part 1670 as a row of an extracting point of view for every file.

[0149]

Similarly, as the recognition processing result of an inserting point of view is also shown in FIG. 24, the part which adapted the document structure pattern 1612 will be recognized.

An inserting point can also be considered in the same manner to the above.

[0150]

In this 4th Example so that the above explanation may show, show in FIG. 24, it is not the original objective to extract the partial structure (hatching part) which adapts the document structure pattern 1612, it is the objective to extract the node a "clause."

However, as FIG. 24 shows, various kinds of partial structure is connected to the structure

Therefore, in order to extract the node desired "node", collation with the document structure ているので、所望の「節」とい pattern 1612 is implemented.



うノードを抽出するために、文 書構造パターン1612との照 合を実施しているのである。

[0151]

数ファイル部分構造抽出挿入部 1691の出力処理について、 図25を参照して説明する。図 25はその処理動作を示すフロ ーチャートである。

[0152]

部1691は、複数抽出点1蓄 積部1670から各ファイル毎 の抽出点の列を得る。これらを point 1 storage part 1670. 2-0 0 1)、複数挿入点蓄積部 1 680から各ファイル毎の挿入 点の列を得る。これらをB[j] = (file 名、挿入点) に順に格納 point) in order (step 2002). する (ステップ2002)。

[0153]

点と挿入点との対応関係のルー ップ2003)。

[0 1 5 4]

[0151]

次に、出力処理部 1 6 9 0 の複 Next, output processing of two or more files partial structure extraction insertion part 1691 of output-processing section demonstrated with reference to FIG. 25.

FIG. 25 is a flowchart which shows the processing operation.

[0152]

複数ファイル部分構造抽出挿入 The file partial structure extraction insertion part 1691 obtains two or more rows of the extracting point for every file from two or more extracting

A [i] = (file 名、抽出点) に While storing these in A[i]= (file name, 順に格納すると共に(ステップ extracting point) in order (step 2001), the row of the inserting point for every file is obtained from two or more inserting point storage part 1680.

These are stored in B[j]= (file name, inserting

[0153]

次に、挿入抽出関係ルール指定 Next, it is judged whether the rule of the 部 1 7 0 0 から指定された抽出 correspondence of the extracting point of view and the inserting point of view which were ルが"フティルを跨がる1対1" designated from the insertion extraction であるか否かを判断する (ステ relationship rule designation section 1700 is "1 to 1 which straddles a file" (step 2003).

[0154]

ここで、"ファイルを跨がる1対 Here, in the case of "1 to 1 which straddles a 1 " の場合は、i=1、j=1 file", it defines as i=1 and j=1 (step 2004), it is



A [i] あるいはB [j] が終 りか否かを判断する(ステップ 2005)...

と定義し(ステップ2004)、 judged whether A [i] or B [i] is end (step 2005).

[0155]

いて、ソース文書ファイル群か 構造をB[j]に示される挿入 点に挿入する(ステップ200 7)...

008)、上記ステップ2005 いてA [i] あるいはB [j] が終りの場合は、結果を出力す る (ステップ2009)。

[0157]

[0156]

"ファイルを跨がる複数n対 straddles "file (step 2010). ば、i = 1と定義し (ステップ end (step 2012). 2011)、その後、B[j]が 終りであるか否かを判断する (ステップ2012)。

[0155]

ここで、終りでない場合は、A When it is not end here, while extracting the 「〔〕に示される抽出点に基づ partial structure from a source text-file group based on the extracting point shown by A [i] ら部分構造を抽出すると共に (step 2006), this partial structure is inserted in (ステップ2006)、この部分 the inserting point shown by B [j] (step 2007).

[0156]

その後、i = i + 1、j = j + After that, after redefining it as i=i +1 and j=j +1 1と再定義した後(ステップ 2 (step 2008), it returns to the above-mentioned step 2005.

に戻る。ステップ2005にお A result is outputted when A [i] or B [j] is end in step 2005 (step 2009).

[0157]

上記ステップ 2 0 0 3 において When a rule is not "1 to 1 which straddles a file" ルールが"ファイルを跨がる1 in the above-mentioned step 2003, a rule 対1"でない場合は、ルールが judges whether it is two or more-n to 1" which

1 "であるか否かを判断する(ス If that is right, it will define as j= 1 (step 2011), テップ2010)。そうであれ and, after that, it will be judged whether B [j] is



[0158]

として繋がれた構造を、B[i] (step 2014). 点に対して、兄、弟、子供とし view. て挿入することができる。

[0158]

4113000011

ここで、終りの場合は、A [1] Here, in the case of the end, based on the ~A [n] に示される抽出点に extracting point of view shown by A[1]-A [n], all 基づいて、ソース文書ファイル partial structure is extracted from a source 群から部分構造を全て抽出し、 text-file group, while connecting the partial これらA [1] ~A [n] まで structure to these A[1]-A [n] as a brother (step の部分構造を兄弟として繋ぐと 2013), the structure connected as a brother is 共に (ステップ2 0 1 3)。兄弟 inserted in the inserting point shown by B [j]

に示される挿入点に挿入する It can insert as an elder brother, a younger (ステップ2014)。この挿入 brother, and a child to this inserting point of

[0159]

上記ステップ2012に戻る。 すなわち結果として、B[1] までの部分構造が挿入される。

[0159]

上記ステップ2014を終了し After completing the above-mentioned step た後は 宇ニューロと再定義 U 2014, it is redefined as j=j +1 (step 2015), and (ステップ 2 0 1 5)、その後、 after that, it returns to the above-mentioned step 2012.

That is, as a result, the partial structure to A[1]-A ~B [n] の各挿入点に、兄弟 [n] connected with each inserting point of view として繋がれたA[1] \sim A[n] \sim of B[1]-B [n] as a brother is inserted.

[0160]

B「i] が終了した場合は上記 step ステップ2009に進む。

[0160]

上記ステップ2012において When B [j] is completed in the above-mentioned 2012. it progresses the above-mentioned step 2009.

[0161]

理は行わない (ステップ201 2016). 6)。

[0161]

上記ステップ2010において Insertion processing is not performed when a ルールが "ファイルを跨がる複 rule is not two or more-n to 1" which straddles 数n対1"でない場合は挿入処 "file in the above-mentioned step 2010 (step



[0162]

挿入部1691は、ソース文書 ファイル群の抽出点、ターゲッ ト文書ファイル群の挿入点のい 理を行わず、ステータスを返す。

[0163]

数、のときステータスの値が1 抽出点の数<挿入点の数、のと きステータスの値が 2 690からは、エラー通知が出 力される。

[0164]

す。この結果として、出力処理 部1690からは、変更後のタ ーゲット文書ファイルが出力さ れることとなる。

[0165]

1のルールに基づく挿入結果の 様子を図21に示し、またファ イルを跨がる複数n対1のルー ルに基づく挿入結果の様子を図 22に示す。

[0166]

[0162]

なお複数ファイル部分構造抽出 In addition, two or more files partial structure extraction insertion part 1691 does not process insertion, when there are many numbers in any one of the extracting point of view of a source ずれかの数が多いときは挿入処 text-file group and the inserting point of view of a target text-file group, but it returns the status.

[0163]

例えばご抽出点の数>挿入点の For example, at the time of number of extracting points >

> The number of inserting points, the value of the status is 1.

この結果として、出力処理部 1 At the tome of several extracting point, <

The number of inserting points, the value of the status is 2 at these times.

As this result, an error notification is outputted from the output-processing section 1690.

[0164]

また、抽出点の数=挿入点の数: Moreover, the status of 0 is returned at the time のときは0のステータスを返 of the number of extracting point = number of an inserting point.

> As this result, the target text file after alteration will be outputted from the output-processing section 1690.

[0165]

ここで、ファイルを跨がる1対 Here, the state of the insertion result based on the rule of 1 to 1 which straddles a file is shown in FIG. 21, moreover, the state of the insertion result based on [two or more] the rule of n to 1 which straddles a file is shown in FIG. 22.

[0166]



例によれば、複数の文書ファイ ルであって、且つ1つのファイ ル中に複数の構造化文書文書が 保存されている場合であって も、構造化文書内のオブジェク ト間の関係を利用したパター ン、つまり基準となる階層構造 のパターンとのパターンマッチ ングを行うようにしているの で、構造化文書における正確な 情報(文書構成要素)にアクセ スすることができると共に、階 層上のデータ(文書構成要素) の位置を簡単に指定することが できる。

以上説明したように第4の実施 As explained above, according to 4th Example, they are two or more text files, comprised such that and even if it is the case where two or more structuring document documents are conserved in one file, it is made to perform the pattern matching of the pattern using the relationship between the objects in a structuring document, and the pattern of the hierarchical structure which constitutes a reference standard in other words.

> Therefore, while being able to access to the exact information (document component) in a structuring document, the position of the data on a hierarchy (document component) can be designated easily.

[0167]

のファイルそれぞれに保存され ている複数の構造化文書から抽 出された文書構成要素に対す る、ソース側の複数のファイル それぞに保存されている複数の 構造化文書から抽出された文書 構成要素の挿入操作を一度に自 動的に行うことができるという ことである。

[0167]

すなわち、ターゲット側の複数 That is, insertion of the document component extracted from two or more documents with respect to the document component extracted from two or more structuring documents conserved at two or more files of each by the side of a target conserved at two or more files of each by the side of a source can be operated automatically at once.

[0168]

次に第5の実施例を図28乃至 図31を参照して説明する。

[0168]

Next, 5th Example is demonstrated with reference to FIG. 28 - FIG. 31.

[0169]

[0169]

図28は本発明に係る文書処理 FIG. 28 is a functional-block figure which shows 装置の第5の実施例を示す機能 5th Example of the word-processing apparatus



ブロック図である。この機能ブ ロック図は、図1に示した第1 の実施例の機能ブロック図の構 成において、ファイル位置情報 保持部2310、属性情報指定 部2320を追加し、出力処理 部90を出力処理部2330に 変更した構成になっている。な お図23において、図1に示し た構成要素と同様の機能を果た す部分には同一の符号を付して いる。

[0170]

0は、照合部80の照合結果で の位置情報を保持する。

[0171]

書構成要素の属性情報を指定す るものであり、属性値の参照の ときは属性名を指定し、属性値 の変更のときは属性名及び属性 値を指定する。

[0172]

出力処理部2330は、ファイ ル位置情報保持部2310に保 持されている文書構成要素のフ ァイル内の位置情報と、属性情 報指定部2320から指定され る属性情報とに基づいて出力処

based on this invention.

In the composition of the functional-block figure of 1st Example which this functional-block figure showed in FIG. 1, it has the composition of having added the file positional-information retainer 2310 and the attribute information designation section 2320, and having altered the output-processing section 90 into the output-processing section 2330.

In addition, in FIG. 23, the same code is attached into the part which achieves the function similar to the component shown in FIG. 1.

[0170]

ファイル位置情報保持部 2.3 1 The file positional-information retainer 2310 maintains the positional information in the file of ある文書構成要素のファイル内 the document component which is the collation result of the collation section 80.

[0171]

属性情報指定部 2 3 2 0 は、文 The attribute information designation section 2320 designates the attribute information on a document component.

> An attribute name is designated at the time of refer of attribute value, an attribute name and attribute value are designated at the time of alteration of attribute value.

[0172]

2330 The output-processing section implements output processing based on the positional information in the file of the document component currently maintained at the file positional-information retainer 2310, and the attribute information designated from the



の参照のときは、該当する文書 構成要素の属性名を持つ属性の 属性値を出力し、一方、属性値 の変更のときは、該当する文書 構成要素の属性名を持つ属性 を、指定された属性値に変更し て出力する。

[0173]

29 (a) に示す様に各文書構 成要素をノードとする木構造を 持っているが、ファイル上では、 図29 (b) に示す様に、決め られた規則に従って各文書構成 要素は1列に並んでいる。また 文書構成要素内の属性名と属性 値の対も1列に並んでいるとす る。

[0174]

図28に示した装置も、図2に 示した第1の実施例のハードウ ェア構成で実現することができ る。ここで図28に示した機能 ブロック図の構成要素と図2に 示したブロック図の構成要素と の対応関係について説明する。 図28に示したファイル位置情 報保持部2310は図2に示し た主メモリ20に対応し、図2 8に示した属性指定部2320 及び出力処理部2330は共に 図 2 に示した C P U 2 1 0 に対

理を実施する。ここで、属性値 attribute information designation section 2320. The attribute value of an attribute with the attribute name of the corresponding document component is outputted at the time of refer here of attribute value, on the other hand, an attribute with the attribute name of the corresponding document component is altered and outputted to the designated attribute value at the time of

[0173]

alteration of attribute value.

なおここでは構造化文書は、図 In addition, the structuring document has the tree structure which makes each document component a node as shown in FIG.29(a) here. However, on the file, as shown in FIG.29(b), each document component is located in a line with one row according to the decided rule.

> Moreover, suppose that the pair of the attribute name and attribute value in a document component is also ranked with one row.

[0174]

The apparatus shown in FIG. 28 is also realizable with the hardware composition of 1st Example shown in FIG. 2.

The correspondence of the component of the functional-block figure shown in FIG. 28 here and the component of a block diagram shown in FIG. 2 is demonstrated.

The file positional-information retainer 2310 shown in FIG. 28 corresponds to the main memory 20 shown in FIG. 2, both the attribute designation sections 2320 and output-processing sections 2330 that were shown in FIG. 28 are corresponding to CPU210



応している。他の構成要素につ いては第1の実施例と同様であ る。

shown in FIG. 2.

About other components, it is the same as that of 1st Example.

[0175]

この第5の実施例も、基本的に は第1の実施例と同様である。 第1の実施例と異なるのは、構 造化文書中から、文書構造パタ ーンに一致する構造を抽出し、 この抽出した構造に対して、属 性の参照又は変更の処理を施す という点である。

[0175]

This 5th Example is the same as 1st Example fundamentally.

Differing from 1st Example is the point of extracting the structure which is in agreement with a document structure pattern, and performing refer of an attribute, or processing of alteration to this extracted structure out of a structuring document.

[0176]

は、照合部80による文書構造 パターンと再編成構造化文書と の照合処理までは、第1の実施 例で説明した処理と同様なの て説明する。

[0176]

なおこの第5の実施例において In addition, since collation processing with the document structure pattern and reorganization structuring document by the collation section 80 is the same as the processing demonstrated in 1st Example in this 5th Example, here, the で、ここではその説明を省略し、 explanation is omitted and refer of an attribute 属性の参照又は変更処理につい or alteration processing is demonstrated.

[0177]

照又は変更処理について、図3 0及び図31を参照して説明す る。図30は属性の参照処理動 作のフローチャートを示し、図 31は属性の変更処理動作のフ ローチャートを示している。

[0177]

次に、文書処理装置の属性の参 Next, refer or alteration processing of the attribute of a word-processing apparatus is demonstrated with reference to FIG.30 and FIG.31.

> FIG. 30 shows the flowchart of the refer processing operation of an attribute, FIG. 31 is showing the flowchart of the alteration processing operation of an attribute.

[0178]

最初に属性の参照処理について

[0178]

Refer processing of an attribute is



説明する。図30に示すように、 demonstrated initially. 1)、文書ファイルの「読み出し 位置」を読み出した照合結果に 設定すると共に (ステップ25 02)、その読み出し位置に存在 する文書構成要素内から属性を 1 つ読み込む (ステップ250 3).:

出力処理部 2 3 3 0 は、ファイ As shown in FIG. 30, the output-processing ル位置情報保持部 2 3 1 0 から section 2330 takes out one attribute result (file 属性結果 (ファイル位置) を1 position) from the file positional-information つ取り出し (ステップ 2 5 0 retainer 2310 (step 2501), while setting the "read-out position" of a text file as read collation result (step 2502), one attribute is read from the inside of the document component which exists in the read-out position (step 2503).

[0179]

テップ2504)。

[0179]

次に出力処理部 2 3 3 0 は、そ Next, the output-processing section 2330, の属性名は属性情報指定部 2.3 judged whether the attribute name is the same 20から指定された属性名と同 as the attribute name designated from the じであるか否かを判断する(ス attribute information designation section 2320 (step 2504).

[0180]

属性は終りか否かを判断する (ステップ2506)。

[0180]

ここで、同一の場合はその属性 Here, when the same, the attribute value is 値を出力用のファイルに書き出 written out to the file for an output (step 2505), し (ステップ 2 5 0 5)、その後、 and after that, an attribute judges whether it is end (step 2506).

[0181]

記ステップ2503に戻りこの ステップ以降を実行する。すな 在する全ての属性についての属 性の参照の処理を実施する。

[0181]

ここで、終りでない場合は、上 Here, when it is not end, it returns to the above-mentioned step 2503, and this step or subsequent ones is performed.

わち1つの文書構成要素内に存 That is, refer of the attribute about all the attributes that exist in one document component are processed.

[0182]

[0182]



りか、つまりファイル位置情報 保持部2310に保持されてい る全ての照合結果について処理 したか否かを判断する(ステッ 72507)

ステップ2506において属性 When an attribute is end in step 2506, it is が終りの場合は、照合結果は終 judged whether the collation result was processed about all the collation results currently maintained at end, in other words the file positional-information retainer 2310 (step 2507).

[0183]

ここで、未処理の照合結果があ る場合には上記ステップ250 1に戻りこのステップ以降を実 行し、一方、全て処理した場合 は属性の参照処理を終了する。

[0184]

なおステップ2504において 指定された属性名でない場合は 何もしないでステップ2506 に進む。

[0185]

次に属性の変更処理について説 明する。図31に示す様に、出 力処理部2330は、文書ファ イルの「読み出し位置」を先頭 に設定すると共に (ステップ2 601)、ファイル位置情報保持 部2310から照合結果(ファ イル位置)を1つ取り出す(ス テップ2602)。次に、文書フ ァイルにおける照合結果の位置 までの部分をそのまま出力用の ファイルに書き出す (ステップ 2:60.3)

[0183]

Here, when there is a untreated collation result. it returns to the above-mentioned step 2501, and this step or subsequent ones is performed, on the other hand, when all are processed, refer processing of an attribute is completed.

[0184]

In addition, it progresses to step 2506 without doing anything, when it is not the attribute name designated in step 2504.

[0185]

Next, alteration processing of an attribute is demonstrated.

FIG. 31. while the As shown in output-processing section 2330 sets "read-out position" of a text file as a head (step 2601), one collation result (file position) is taken out from the file positional-information retainer 2310 (step 2602).

Next, the part to the position of the collation result in a text file is written out to the file for an output as it is (step 2603).



[0186]

書構成要素内から属性を1つ読 (step 2605). み込む (ステップ2605)。

[0187]

指定部2320から指定された 断する (ステップ2606)。こ 定された属性値とを出力用のフ カ用のファイルに書き出す(ス output (step 2608). テップ2608)。

[0188]

ップ2608を終了したら、属 性は終りか否かを判断する(ス テップ2609)。ここで、終り でない場合は、上記ステップ2 605に戻りこのステップ以降 を実行する。すなわち1つの文 書構成要素内に存在する全ての 属性について属性の変更処理を 実施する。

[0189]

[0186]

続いて、文書ファイルの「読み Then, while setting the "read-out position" of a 出し位置」を照合結果に設定す text file as a collation result (step 2604), one ると共に(ステップ2604)、 attribute is read from the inside of the document その読み出し位置に存在する文 component which exists in the read-out position

[0187]

そして、その属性名は属性情報 And it is judged whether the attribute name is the same as the attribute name designated from 属性名と同じであるか否かを判 the attribute information designation section 2320 (step 2606).

こで、同一の場合は属性名と指 Here, when the same, the attribute value designated as the attribute name is written out ァイルに書き出し (ステップ 2 to the file for an output (step 2607), when not 6 0 7)、同一でない場合は、属 the same, an attribute name and the read 性名と読み込んだ属性値とを出 attribute value are written out to the file for an

[0188]

ステップ2607あるいはステ If step 2607 or step 2608 is completed, it will judge that an attribute is about whether it is end (step 2609).

> Here, when it finally is not, it returns to the above-mentioned step 2605, and this step or subsequent ones is performed.

> That is, alteration of an attribute is processed about all the attributes that exist in one document component.

[0189]

ステップ 2 6 0 9 において属性 When an attribute is finally in step 2609, as for a が終りの場合は、照合結果は終 collation result, having processed all the



保持部2310に保持されてい る全ての照合結果について処理 したか否かを判断する(ステッ プ2610)。

りか、つまりファイル位置情報 collation results currently maintained at the file positional-information retainer 2310 judges the end in other words (step 2610).

[0190]

き出す (ステップ2611)。

[0191]

この第5の実施例においては、 ことができる。その加工結果を 属性情報指定部2320から属 性情報として設定することによ document. り、文書内に付加することがで きる。

[0192]

以上説明したように第5の実施 例によれば、パターン記述情報 と、属性名か属性名及び属性値 を設定することにより、構造化 文書内のオブジェクト間の関係 を利用したパターン、つまり基 準となる階層構造のパターンと のパターンマッチングを実施 し、マッチした部分(文書構成

[0190]

ここで、未処理の照合結果があ Here, when there is a untreated collation result, る場合には上記ステップ260 it returns to the above-mentioned step 2602, 2に戻りこのステップ以降を実 and this step or subsequent ones is performed, 行し、一方、全で処理した場合 on the other hand, when all are processed, は、文書ファイルの最後までを even the last of a text file is written out to the file そのまま出力用のファイルに書 for an output as it is (step 2611).

[0191]

In this 5th Example, the attribute taken out by 属性の参照により取り出された refer of an attribute can be processed by using 属性は、外部の汎用的な演算手 an external general-purpose arithmetic means. 段を用いることにより加工する By setting up the process result as attribute information from the attribute information designation section 2320, it can add in a

[0192]

According to 5th Example as explained above A pattern matching with the pattern using the relationship between the objects in a structuring document and the pattern of the hierarchical structure which constitutes a reference standard in other words is implemented by setting up pattern description information, and an attribute name, an attribute name and attribute value, since it was made to perform the refer or



要素)の属性の参照又は変更操 作を実行するようにしたので、 属性の参照又は変更の処理を自 動化することができる。またこ のとき、従来の如く予めスタイ ルを設定しておく必要がないの で、ユーザの作業量を軽減させ ることができる。

alteration operation of the attribute of a part (document component) which matched, refer of an attribute or processing of alteration is automatable.

Moreover, since it is not necessary to set up a style beforehand in accordance with the prior art at this time, a user's workload can be lightened.

[0193]

また特定部分の属性に、他の部 分の属性値を元にした演算結果 を設定するようなことも可能と なる。

[0193]

Moreover, the calculation result made into the attribute of a specific part based on the attribute value of other parts can also be set up.

[0194]

[0194]

【発明の効果】

以上説明したように、第1の発 明によれば、解釈手段によって 解釈された文書構造パターン と、再編成手段によって再編成 された構造化文書とを照合手段 により照合し、更に出力処理手 段が、その照合により一致した 文書構成要素を前記構造化文書 から抽出し出力するようにして いるので、構造化文書に対する 指定された階層構造パターンに 従った文書構成要素の検索処理 を行うことができるという利点 がある。

As explained above, according to 1st invention, the document structure pattern interpreted by interpretation means and the structuring document reorganized by reorganization means are compared by collation means, furthermore, output-processing means extract the document component which was in agreement with the collation from said structuring document, and he is trying to output it.

[ADVANTAGE of the Invention]

Therefore, there is an advantage that the search of a document component according to the designated hierarchical-structure pattern with respect to a structuring document can be processed.

[0195]

[0195]

第2の発明によれば、出力処理 According to 2nd invention, output-processing 手段は、照合手段の照合により means, he is trying to output, after processing



一致した文書構成要素に対して、指定手段により指定された所定の処理例えば削除、置換、複写などの処理を施した後、出力するようにしているので、構造化文書に対する指定された階層構造パターンに従った文書構成要素に対して、削除、置換、複写などの処理を自動的に実行することができることとなり、構造化文書のパッチ処理が可能となる。

[0196]

第3の発明によれば、指定手段 により削除処理が指定される と、出力処理手段は、蓄積手段 に蓄積されている、照合手段の 照合により一致した文書構成要 素の親である文書構成要素か ら、蓄積手段に蓄積されている 照合手段の照合により一致した 文書構成要素に関する情報を取 り除くと共に、当該親である文 書構成要素からは削除されない 子供の文書構成要素を出力する ようにしているので、削除すべ き文書構成要素の親の文書構成 要素の内容を自動的に変更する ことができることとなり、構造 化文書に対する編集操作を高率 良く行うことができるという利 点がある。

一致した文書構成要素に対し the fixed processing, for example, deletion, て、指定手段により指定された displacement, reproduction, etc., designated by 所定の処理例えば削除、置換 designation means to the document component 複写などの処理を施した後、出 which was in agreement with collation of カナるようにしているので、構 collation means.

Therefore. processing of deletion, displacement, reproduction, be etc. can automatically performed to the document component according to the designated hierarchical-structure pattern with respect to a structuring document, the batch processing of a structuring document can be performed.

[0196]

According to 3rd invention

If deletion processing is designated by designation means, while output-processing means will remove the information about the document component which was in agreement collation of the collation with means accumulated in accumulation means from the document component which is the parents of the document component which was in agreement with collation of collation means accumulated in accumulation means, a child's document component which is not deleted is outputted from the document component which is said parents.

Therefore, the content of the document component of the parents of a document component who should delete can be altered automatically, there is an advantage that the edit operation with respect to a structuring document can be performed with sufficient high rate.



【0197】

第4の発明によれば、解釈手段 According to 4th invention が、基準となる文書構成要素同 志の接続関係を解釈し、また再 編成手段が、格納手段に格納さ れているファイル内の複数の構 造化文書それぞれを照合処理可 能な形式の構造に再編成し、ま た照合手段が、解釈手段による 解釈結果と、再編成手段による 再編成結果とを照合し、更に出 力処理手段が、照合手段の照合 により一致した文書構成要素を 前記再編成結果から抽出するよ うにしているので、複数の構造 化文書から、指定された階層構 造に従った文書構成要素を検索 し出力することができるという 利点がある。

[0198]

第5の発明によれば、複数の構 造化文書を保存した複数のファ イルを対象として、文書構成要 素同志の接続関係に適合する文 書構成要素を再編成結果から抽 出するようにしているので、複 数のファイルそれぞれに複数の 構造化文書が存在している場合 であっても、複数のファイルお よび複数の構造化文書に跨がっ て、指定された階層構造に従っ た文書構成要素を検索し出力す ることができることとなり、複

[0197]

Interpretation means interpret the relation of connection of the document component element who becomes a reference standard. moreover, reorganization means reorganize two or more structuring documents of each in the file stored in storing means in the structure of the form which can carry out collation processing, moreover, collation means compare the interpretation result by interpretation means, and the reorganization result by reorganization means, furthermore, output-processing means extract the document component which was in agreement with collation of collation means from said reorganization result.

Therefore, there is an advantage that the the document component according to designated hierarchical structure can be searched and outputted from two or more structuring documents.

[0198]

According to 5th invention, the document component which adapts document а component element's relation of connection is extracted from a reorganization result by making into object two or more files which conserved two or more structuring documents. Therefore, even if it is the case where two or more structuring documents exist in two or more files of each, ranging over two or more file and two or more structuring documents, document component according to the designated hierarchical structure can searched and outputted, there is an advantage



数の文書に対する検索処理を高速に実行することができるという利点がある。

[0199]

第6の発明によれば、ソース側 及びターゲット側それぞれの複 数の構造化文書を保存した複数 のファイルを対象として、文書 構成要素同志の接続関係に適合 する文書構成要素を再編成結果 から抽出すると共に、ターゲッ ト側の抽出結果である文書構成 要素に対するソース側の抽出結 果である文書構成要素の挿入を 実行するようにしているので、 ターゲット側の複数のファイル それぞれに保存されている複数 の構造化文書から抽出された文 書構成要素に対する、ソース側 の複数のファイルそれぞれに保 存されている複数の構造化文書 から抽出された文書構成要素の 挿入を一度に行うことができ る。よって文書の編集処理を迅 速に行うことができるという利 点がある。

[0200]

第7の発明によれば、出力処理 手段は、指定された属性に関す る情報に基づいて、照合手段の 照合により一致した文書構成要 素の属性の参照又は変更の操作 を実行するようにしているの で、構造化文書から、指定され that search processing with respect to two or more documents can be performed at high speed.

[0199]

According to 6th invention, by making into object two or more files as for which the source and target side conserved each structuring documents of two or more, while extracting the document component which adapts a document component element's relation of connection from a reorganization result, it is made to perform insertion of the document component which is an extraction result by the side of the source with respect to the document component which is an extraction result by the side of a target.

Therefore, the document component extracted from two or more structuring documents with respect to the document component extracted from two or more structuring documents conserved at two or more files of each by the side of a target conserved at two or more files of each by the side of a source can be inserted at once.

Therefore, there is an advantage that edit of a document can be processed rapidly.

[0200]

According to 7th invention, output-processing means are made to perform refer of the attribute of the document component which was in agreement with collation of collation means, or operation of alteration based on the information about the designated attribute.

Therefore, the document component which



素を検索し、この文書構成要素 の属性に対する参照又は変更の 操作を実施することができるこ ととなり、構造化文書の文書構 成要素の属性に対する操作を容 易に実施することができるとい う利点がある。

た階層構造に従った文書構成要 followed the designated hierarchical structure from the structuring document is searched, the operation of refer or alteration with respect to the attribute of this document component can be implemented, there is an advantage that the operation with respect to the attribute of the document component of a structuring document can be implemented easily.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

Example of the word-processing apparatus

The block diagram which shows the hardware

composition for implementing the apparatus of

【図1】

【図2】

本発明に係る文書処理装置の第 The functional-block figure which shows 1st 1の実施例を示す機能ブロック 図。

[FIG. 1]

[FIG. 2]

based on this invention.

the Example shown in FIG. 1.

図1に示した実施例の装置を実 現するためのハードウェア構成 を示すブロック図。

[FIG. 3]

第1の実施例における解釈部に よるパターン記述の解釈処理を 説明するための図。

The figure for demonstrating interpretation processing of the pattern description by the interpretation section in 1st Example.

The flowchart which shows the interpretation

processing operation of the interpretation

【図4】

【図3】

第1の実施例における解釈部の 解釈処理動作を示すフローチャ

[FIG. 5]

section in 1st Example.

[FIG. 4]

The figure for demonstrating the interpretation process stage of the pattern description by the interpretation section in 1st Example.

【図5】

第1の実施例における解釈部に よるパターン記述の解釈処理過 程を説明するための図。



【図.6】

第1の実施例における解釈部に よるパターン記述の解釈処理過程を説明するための図。

【図7】

第1の実施例における再編成部 による構造化文書の再編成処理 を説明するための図。

【図8】

第1の実施例における照合部の 照合処理動作を示すフローチャ ート。

【図9】

第1の実施例における照合部に よる文書構造パターンと再編成 構造化文書との照合処理を説明 するための図。

【図10】

本発明に係る文書処理装置の第 2の実施例を示す機能ブロック 図。

【図11】

第2の実施例における解釈部に よるパターン記述の解釈処理を 説明するための図。

【図12】

第2の実施例における再編成部 による構造化文書の再編成処理 を説明するための図。

(FIG. 6)

The figure for demonstrating the interpretation process stage of the pattern description by the interpretation section in 1st Example.

[FIG. 7]

The figure for demonstrating reorganization processing of the structuring document by the reorganization section in 1st Example.

[FIG. 8]

The flowchart which shows the collation processing operation of the collation section in 1st Example.

[FIG. 9]

The figure for demonstrating collation processing with the document structure pattern and reorganization structuring document by the collation section in 1st Example.

[FIG. 10]

The functional-block figure which shows 2nd Example of the word-processing apparatus based on this invention.

[FIG. 11]

The figure for demonstrating interpretation processing of the pattern description by the interpretation section in 2nd Example.

[FIG. 12]

The figure for demonstrating reorganization processing of the structuring document by the reorganization section in 2nd Example.



【図13】

第2の実施例における照合部に The figure よる文書構造パターンと再編成 構造化文書との照合処理を説明 するための図。

【図14】

第2の実施例における命令処理 部の解釈処理を説明するための

【図15】

部の出力処理を説明するための 図。

【図16】

本発明に係る文書処理装置の第 3の実施例を示す機能ブロック 図。

【図17】

第3実施例の削除情報の構造の 一例を示す図。

【図18】

第3実施例における削除情報作 成処理を示すフローチャート。

【図19】

第3実施例における出力処理部 による出力処理動作を示すフロ ーチャート。

[FIG. 13]

for demonstrating collation processing with the document structure pattern and reorganization structuring document by the collation section in 2nd Example.

[FIG. 14]

The figure for demonstrating interpretation processing of the command-processing section in 2nd Example.

IFIG. 151

第2の実施例における出力処理 The figure for demonstrating output processing of the output-processing section in 2nd Example.

[FIG. 16]

The functional-block figure which shows 3rd Example of the word-processing apparatus based on this invention.

[FIG. 17]

The figure which shows an example of the structure of the deletion information on 3rd Example.

[FIG. 18]

The flowchart which shows the deletion information creation processing in 3rd Example.

[FIG. 19]

The flowchart which shows the output processing operation by the output-processing section in 3rd Example.

JP6-259421-A



【図20】

第3実施例における出力処理部 による出力処理動作を示すサブ ルーチン。

【図21】

4の実施例を示す機能ブロック

【図22】

第4実施例における構造化文書 を説明するための図。

【図23】

第4実施例における抽出点認識 処理動作を示すフローチャ-

【図24】

第4の実施例における照合部に よる文書構造パターンと再編成 構造化文書との照合処理を説明 するための図。

【図25】

第4の実施例における出力処理 部の出力処理動作を示すフロー チャート。

【図26】

部の出力処理を説明するための 図。

【図27】

IFIG. 201

The subroutine which shows the output processing operation by the output-processing section in 3rd Example.

[FIG. 21]

本発明に係る文書処理装置の第 The functional-block figure which shows 4th Example of the word-processing apparatus based on this invention.

[FIG. 22]

The figure for demonstrating the structuring document in 4th Example.

[FIG. 23]

The flowchart which shows the extracting point-of-view recognition processing operation in 4th Example.

[FIG. 24]

demonstrating The figure for processing with the document structure pattern and reorganization structuring document by the collation section in 4th Example.

[FIG. 25]

The flowchart which shows the output processing operation of the output-processing section in 4th Example.

[FIG. 26]

第4の実施例における出力処理 The figure for demonstrating output processing of the output-processing section in 4th Example.

[FIG. 27]



部の出力処理を説明するための

第4の実施例における出力処理 The figure for demonstrating output processing of the output-processing section in 4th Example.

【図28】

本発明に係る文書処理装置の第 5の実施例を示す機能ブロック 図。

【図29】

第5実施例における構造化文書 を説明するための図。

【図30】

第5実施例における文書構成要 素の属性の参照処理動作を示す フローチャート。

【図31】

第5実施例における文書構成要 素の属性の変更処理動作を示す フローチャート。

【符号の説明】

1 0、1 6 1 0 - メモリ、2 0、 10, 1610... Memory, 20, 1611... 1611 パターン記述情報、 30、1620…解釈部、40、 1612 文書構造パターン、 5 0、1 6 3 0 ··· 再編成部、6 section, 60... Text file 成構造化文書、80、1660 ···照合部、90、1030、1 2330... Output-processing 2 4 0 ディスプレイ、2 5 0 Command-processing section, 1040... Deletion

(FIG. 281

The functional-block figure which shows 5th Example of the word-processing apparatus based on this invention.

[FIG. 29]

The figure for demonstrating the structuring document in 5th Example.

[FIG. 30]

The flowchart which shows the refer processing operation of the attribute of the document component in 5th Example.

[FIG. 31]

The flowchart which shows the alteration processing operation of the attribute of the document component in 5th Example.

[Description of Symbols]

Pattern description information. 30, 1620... Interpretation section, 40, 1612... Document structure pattern, 50, 1630... Reorganization 0…文書ファイル、7.0…再編 70... Reorganization structuring document, 80, 1660... Collation section, 90, 1030, 1690, section. 6 9 0、2 3 3 0 ···出力処理部、 Central processing unit, 220... Main memory 2 1 0 ··· 中央処理装置、 2 2 0 230... Disc, 240... Display, 250... Input device, ・・・主メモリ、2 3 0 ・・ディスク、 1010... Compatible node storage part, 1020...

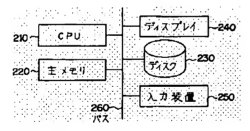


- 入力装置、1010…適合ノ 理部、1040…削除情報蓄積 部、1613…ソース再編成構 造化文書群、1614…ターゲ 40…ソース文書ファイル群、 1650…ターゲット文書ファ イル群、1661 複数ファイ ル抽出点認識部、1662…複 80…複数挿入点蓄積部、1.6 91…複数ファイル部分構造抽 retainer, 出挿入部、1700 抽出挿入 関係ルール指定部、2310… ファイル位置情報保持部、23 20 ·· 属性情報指定部。

information storage part, 1613... Source ード蓄積部、1020 命令処 reorganization structuring document group, Target reorganization 1614... document group, 1640... Source text-file group, 1650... Target text-file group, 1661... two or ット再編成構造化文書群、16 more files extracting point recognition part, 1662... two or more files inserting point recognition part, 1670... two or more extracting point storage part, 1680... two or more inserting point storage part, 1691... Two or more files 数ファイル挿入点認識部、1.6 partial structure extraction insertion part, 1700... 70…複数抽出点蓄積部、16 Extraction insertion relationship rule designation section. 2310... File positional-information information 2320... **Attribute** designation section.

【図2】

[FIG. 2]

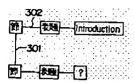


- 220 Main memory
- 240 Display
- 230 Disc
- 250 Input device
- 260 Bus



【図3】

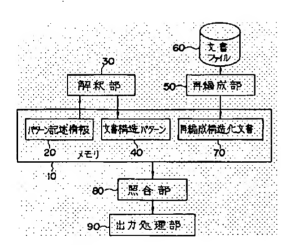
[FIG. 3]



302 Clause Title 301 Clause Title

【図1】

[FIG. 1]

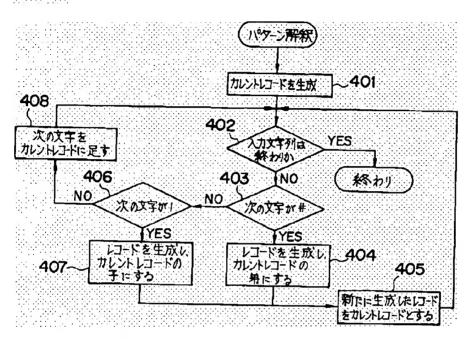


- 60 Text file
- 30 Interpretation section
- 50 Reorganization section
- 20 Pattern description information
- 40 Document structure pattern
- 70 Reorganization structuring document
- 10 Memory
- 80 Collation section
- 90 Output-processing section



【図4】

[FIG. 4]



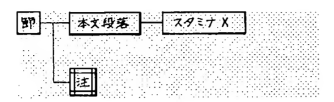
Pattern interpretation

- 401: Current coding was generated.
- 408: Adding the next character to current coding.
- 406: The next character is 1.
- 402: Is an input string end? End
- 403: The next character is #.
- 407: Generating a record and making it the child of a current record.
- 404: Generating a record and making it the younger brother of current coding.
- 405: Let the newly generated record be a current record.

【図11】

[FIG. 11]





Clause

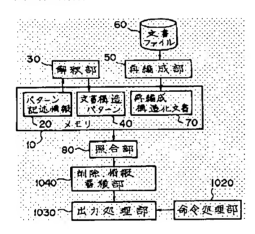
This stage

Stamina X

Notes

【図16】

[FIG. 16]



60: Text file

30: Interpretation section

50: Reorganization section

20: Pattern description information

40: Document structure pattern

70: Reorganization structuring document

10: Memory

80: Collation section

1040: Deletion, an information storage part

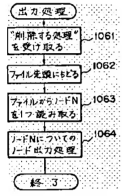


1030: Output-processing section

1020: Command-processing section

【図19】

[FIG. 19]



Output processing

1061: "Receiving the processing to delete."

1062: Returning to a file head.

1063: Reading one node N in a file.

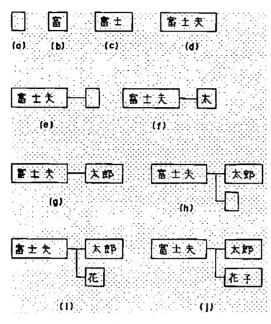
1064: Node output processing about Node N

Completion

【図5】

[FIG. 5]

THOMSON THOMSON

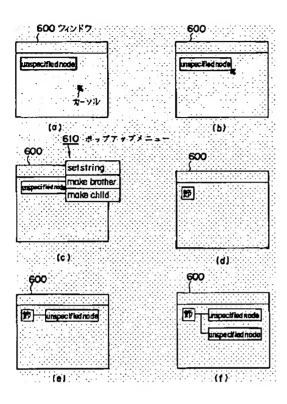


- (b): Fu
- (c): Fuji
- (d): Fujio
- (e): Fujio
- (f): Fujio Ta
- (g): Fujio-Taro
- (h): Fujio-Taro
- (i): Fujio-Taro-Hana
- (j): Fujio-Taro-Hanako

【図6】

[FIG. 6]





(a): 600 windows

Cursor

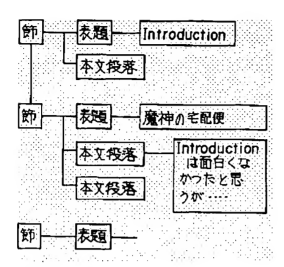
(c): 610 popup menus

(d), (e), (f): Clause

【図7】

[FIG. 7]





Clause Title

This paragraph

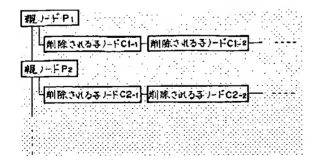
Clause Title Parcel delivery service of fiend

This paragraph Although it thinks that Introduction was not interesting

This paragraph

Clause Title

[FIG. 17]



Parent node P1



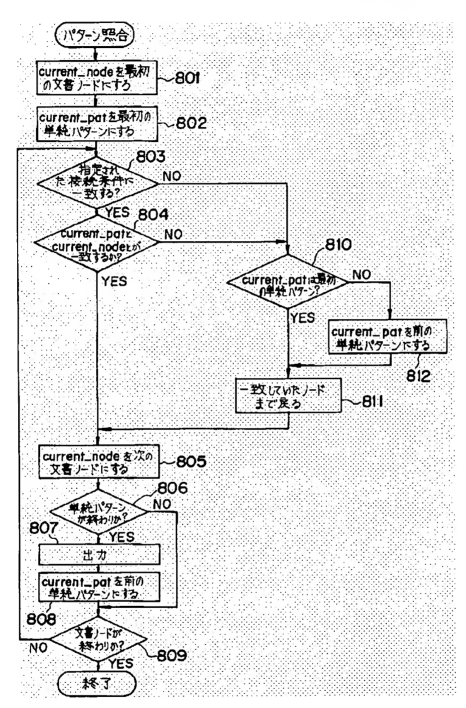
The child node deleted C1-1 Child node deleted C1-2

Parent node P2

The child node deleted C2-1 Child node deleted C2-2

[図8] [FIG. 8]





Pattern match

801: Making current_node into the first document node.

802: Using current_pat as the first simple pattern.



803: Is it in agreement with the designated

connection conditions?

804: Are current_pat and current_node in agreement?

805: Making current _node into the next document node.

806: Is finally a simple pattern?

807: Output

808: Using current_pat as a previous simple pattern.

809: Is a document node end?

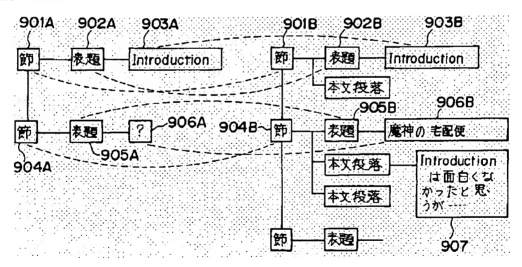
Completion

810: current pat is the first simple pattern?

812: Using current_pat as a previous simple pattern.

811: Returning to the congruous nodes.





901A, 904A, 901B, 904B,: Clause

902A, 905A, 902B905B: Title

906B: Parcel delivery service of fiend

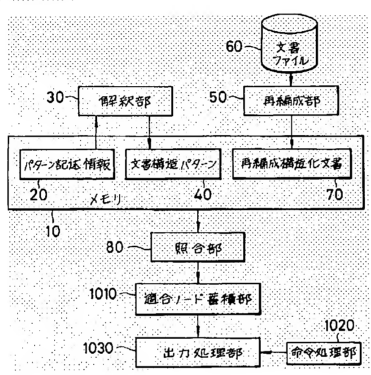
907: Although it thinks that Introduction was not interesting ...

This paragraph

Title



【図10】



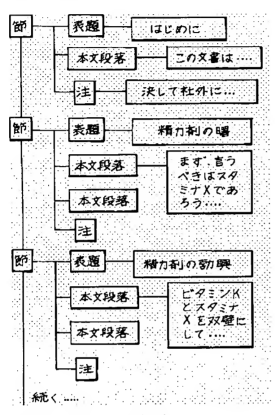
[FIG. 10]

- 60 Text file
- 30 Interpretation section
- 50 Reorganization section
- 20 Pattern description information
- 40 Document structure pattern
- 70 Reorganization structuring document
- 10 Memory
- 80 Collation section
- 1010: Compatible node storage part
- 1030: Output-processing section1020: Command-processing section



【図12】

[FIG. 12]



Clause Title Introduction

This paragraph This document ...

Notes It is never external...

Clause Title

Dawn of an energy agent

This paragraph First, the power to say is stamina...

This paragraph

Notes

Clause Title The sudden rise of an energy agent

This paragraph Vitamin K and stamina X are made into two greatest authorities...

This paragraph

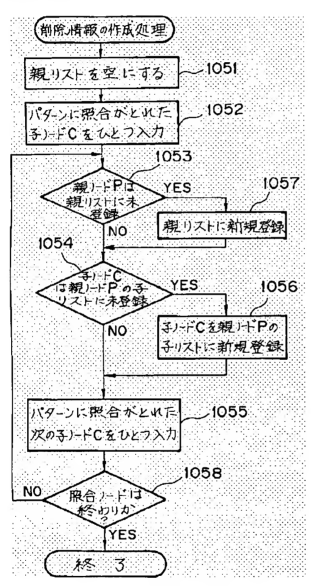
Notes

It continues...



【図18】

[FIG. 18]



Creation processing of deletion information

1051: Emptying a parent list.

1052: Child node C which was able to take collation was one-input into the pattern.



1053: Parent node P was un-registered into the parent list.

1057: new registration to a parent list.

1054: Child node C was un-registered into the child list of parent node P.

1056: It is new registration to the child list of parent node P about child node C.

1055: The next child node C which was able to take the pattern match was

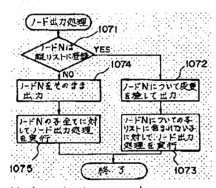
one-input.

1058: Is a collation node end?

Completion

【図20】

[FIG. 20]



Node output processing

1071: Node N was registered into the parent list.

1072: Altering about Node N and it is an output.

1073: Node output processing was performed to the child who is not contained in the child list about Node N.

1074: Node N was outputted as it was.

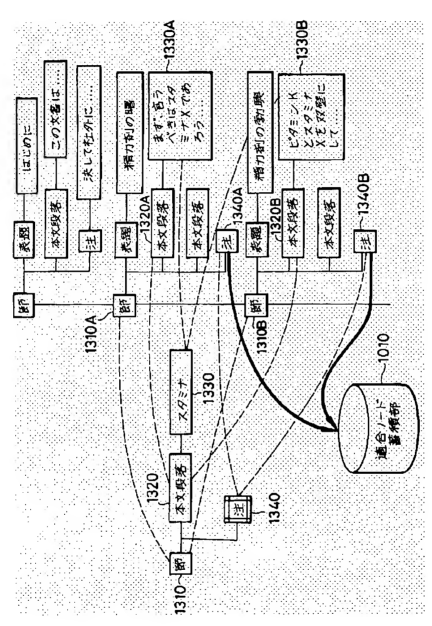
1075: Node output processing was performed to all the children of Node N.

Completion

【図13】

[FIG. 13]





1310, 1310A, 1310B: Clause 1320, 1320A, 1320B: This stage 1340, 1340A, 1340B: Notes

1330: Stamina

1330A: The power to say is stamina first...

1330B: Making a vitamin K and stamina X into two greatest authorities...

JP6-259421-A



1010: Compatible node storage part

(Right-part)

Clause

Title

Introduction

This paragraph

This text ...

Notes

It is never external...

Title

Dawn of an energy agent

This paragraph

Title

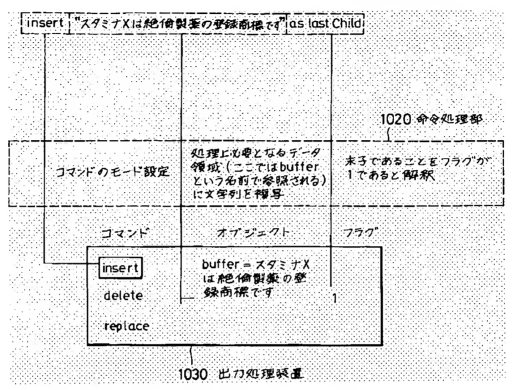
The sudden rise of an energy agent

This paragraph

【図14】

[FIG. 14]





[&]quot;Stamina X is the trademark of Zetsurin pharmaceutical."

A mode setup of a command

The character string was reproduced to the data area (here, seen by the name of buffer) which is needed on processing.

1020: Command-processing section

When the flag was 1, it interpreted that she was last-born child.

Command

Object

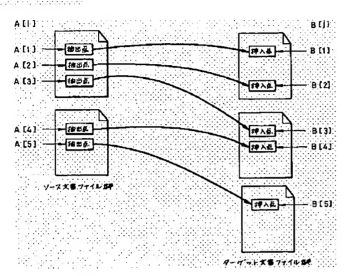
Flag

The buffer= stamina X is the trademark of Zetsurin pharmaceutical.

1030: Output processing apparatus



[FIG. 26]

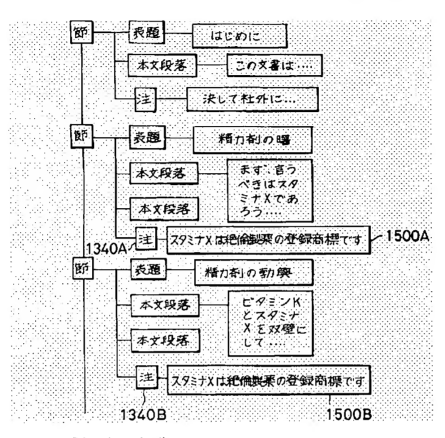


A: Extracting point Source text-file group

B: Insertion store Target text-file group

【図1:5】 [FIG. 15]





Clause Title Introduction

This paragraph This document ...

Notes It is never external...

Clause Title Dawn of an energy agent

This paragraph First, the power to say is stamina...

This paragraph

1340A, Notes Stamina X is the trademark of Zetsurin pharmaceutical

Clause Title The sudden rise of an energy agent

This paragraph Vitamin K and stamina X are made into two greatest authorities...

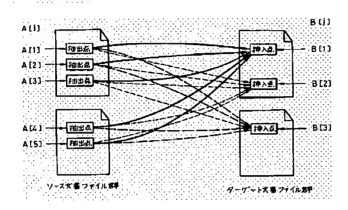
This paragraph

1340B, Notes Stamina X is the trademark of Zetsurin pharmaceutical It continues...



【図27】

[FIG. 27]



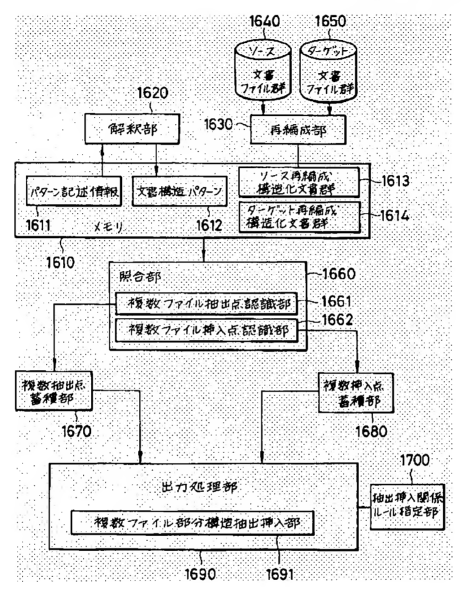
A: Extracting point Source text-file group

B: Insertion store Target text-file group

【図21】

[FIG. 21]





1640: Source Text-file group1650: Target Text-file group1620: Interpretation section1630: Reorganization section

1611: Pattern description information

Memory

1612: Document structure pattern

1613: Source reorganization structuring document group



1614: Target reorganization structuring document group Collation section

1661: Two or more files extracting point recognition part

1662: Two or more files inserting point recognition part

1670: Two or more extracting point storage part

1680: Two or more inserting point storage part

Output-processing section

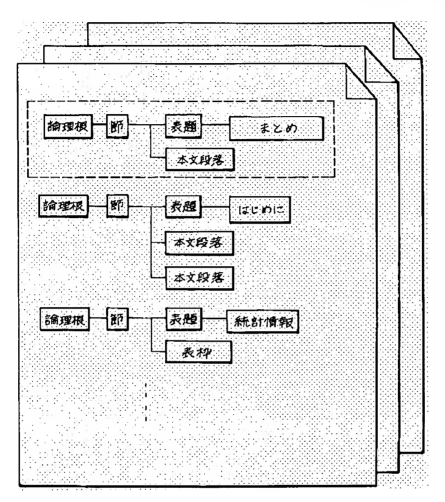
1691: Two or more files partial structure extraction insertion part

1700: Extraction insertion relationship rule designation section

【図22】

[FIG. 22]





Logic solution Clause Title Conclusion
This paragraph

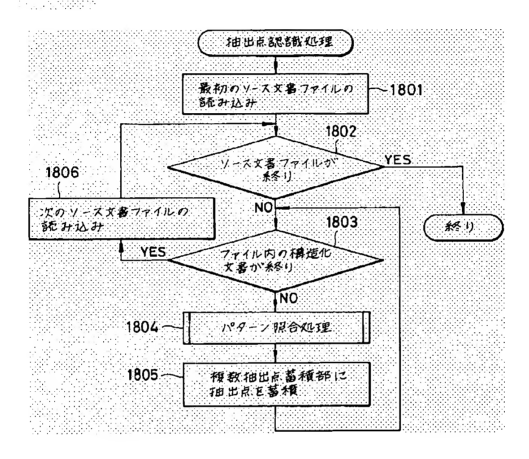
Logic solution Clause Title Introduction
This paragraph
This paragraph

Logic solution Clause Title Front frame Statistic information



【図23】

[FIG. 23]



Extracting point recognition processing

1801: Reading of the first source text file

1802: A source text file finishes.

1806: Reading of the next source text file

1803: The structuring document in a file finishes.

1804: Pattern-match processing

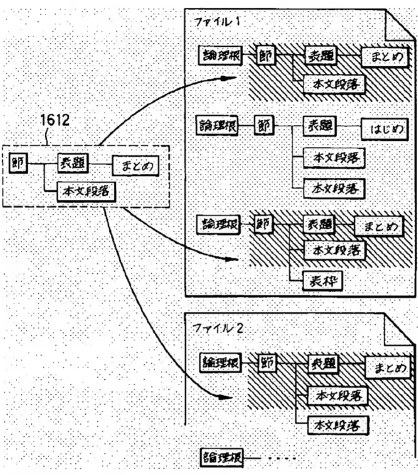
1805: The extracting point was accumulated in the two or more extracting point storage part.

End



【図24】

[FIG. 24]



1612: Clause Title Conclusion
This paragraph

File 1: Logic solution Clause Title Conclusion

This paragraph

Logic solution Clause Title Start

This paragraph
This paragraph

Logic solution Clause Title Conclusion



This paragraph Front frame

File 2: Logic solution

Clause

Title

Start

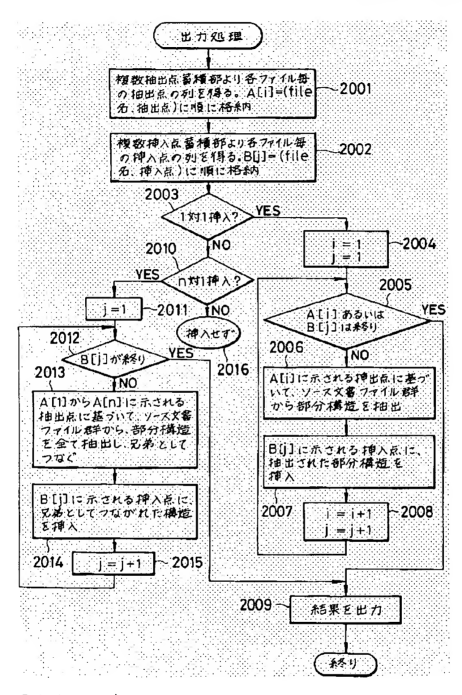
This paragraph
This paragraph

Logic solution

【図25】

[FIG. 25]





Output processing

2001: Obtaining the row of the extracting point for every file from two or more extracting point storage part.

A[i]=



It stores in (a file name and an inserting point) in order.

2002: Obtaining the row of the extracting point for every file from two or more extracting point storage part.

B[i]=It stores in (a file name and an inserting point) in order.

2003:1 to 1 insertion?

2010: n to 1 insertion?

2012: B [j] finishes.

2013: Based on the extracting point shown from A [1] to A [n], from a source text-file group, extracting all partial structure and tying as a brother.

2014: Inserting the structure connected with the inserting point shown by B [j] as a brother.

2016: Do not inserting.

2005: A [j] or B [j] finishes.

2006: Based on the extracting point shown by A [j], the partial structure was extracted from the source text-file group.

2007: The extracted partial structure was inserted in the inserting point shown by B [i].

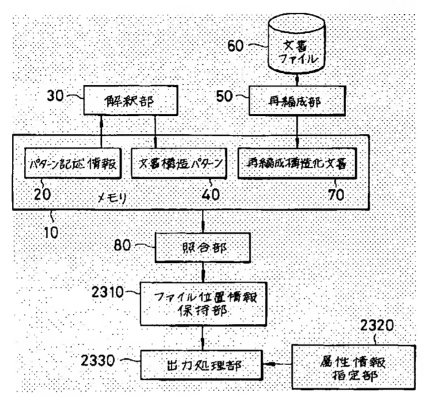
2009: The result was outputted.

End

【図28】

[FIG. 28]



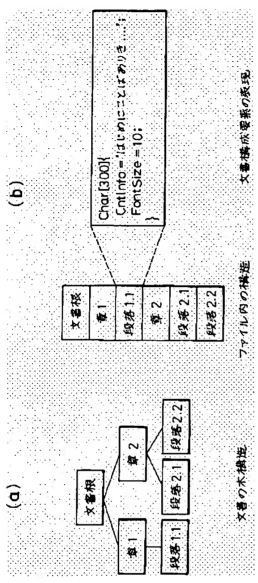


- 60 Text file
- 30 Interpretation section
- 50 Reorganization section
- 20 Pattern description information
- 40 Document structure pattern
- 70 Reorganization structuring document
- 10 Memory
- 80 Collation section
- 2310: File positional-information retainer
- 2330: Output-processing section
- 2320: Attribute information designation section.

【図29】

[FIG. 29]





(a)

Document solution

Chapter 1

Chapter 2

Paragraph 1.1

Paragraph 2.1

Paragraph 2.2

The tree structure of a document



(b)

Document solution

Chapter 1

Paragraph 1.1

Chapter 2

Paragraph 2.1

Paragraph 2.2

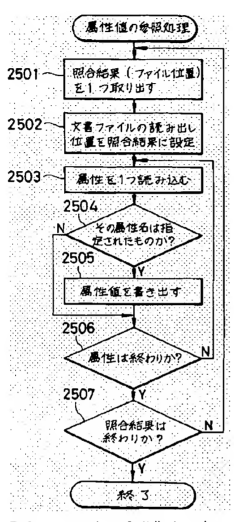
Structure in a file

Char[300]{Cnt Info='There was language first...'; Font Size=10;}

Expression of a document component

[FIG. 30]





Refer processing of attribute value

2501: Taking out one collation result (file position).

2502: The read-out position of a text file was set as the collation result.

2503: Reading one attribute.

2504: Wasn't the attribute name designated?

2505: Writing out attribute value.

2506: Is an attribute end?

2507: Is a collation result end?

Completion

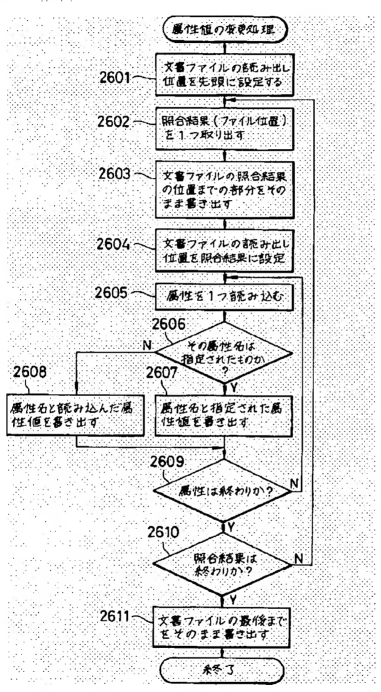
9/1/2003





【図31】

[FIG. 31]



Alteration processing of attribute value

2601: Setting the read-out position of a text file as a head.

JP6-259421-A



2602: Taking out one collation result (file position).

2603: Writing out the part to the position of the collation result of a text file as it is.

2604: The read-out position of a text file was set as the collation result.

2605: Reading one attribute.

2606: Wasn't the attribute name designated?

2607: Writing out the attribute value designated as the attribute name.

2608: Writing out an attribute name and the read attribute value.

2609: Is an attribute end?

2610: Is a collation result end?

2611: Writing out even the last of a text file as it is.

Completion

JP6-259421-A



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)
"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese

9/1/2003 117/117 (C) DERWENT